



World Leader in Concrete Vibrators



VIBRACIÓN PAVIMENTACIÓN COMPACTACIÓN



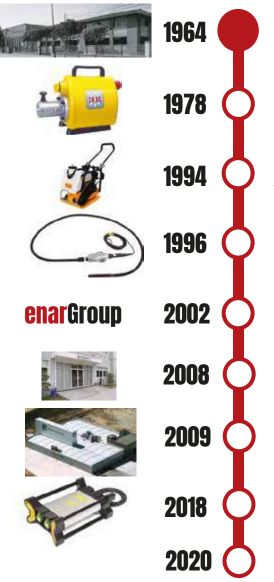
Estados Unidos







ENARCO es una empresa española dedicada a la fabricación propia de maquinaria ligera para construcción. Desde su creación en 1964, su trayectoria le ha consolidado como una empresa líder en el sector, tanto en el mercado nacional como internacional, exportando y creando redes comerciales en los 5 continentes, con filiales en Francia, México, Polonia, China y Estados Unidos.



Creación

Fabricación de herramientas neumáticas.

Vibradores de hormigón

Incorporación a la gama ENAR vibradores de hormigón neumáticos, pendulares y con motor interno.

Compactación ligera

Inicio gama compactación ligera. 1º Empresa española que produce sus propios pisones y bandejas.

Gama pavimentación/Vibradores electrónicos

Completa gana de reglas vibrantes electricas y de gasolina. Primeros vibradores con accionamiento electrónico.

Certificación ISO9001/Expansión internacional

Apertura de filiales en Francia, Polonia y México.

Enar Shanghai

Apertura de la fábrica y filial en el continente asiático.

Nuevas instalaciones

Enarco dispone de 10.000m² en sus nuevas instalaciones de Zaragoza. Dónde se diseña,produce y comercializa más de 50.000 artículos

Nuevo Boxel/Apertura filial en USA

Nuevos convertidores Boxel que incorporan la tecnología más avanzada.

enarColombia





_TABLA DE CONTENIDOS,

-	CALLA VIDDACION	
1.	GAMA VIBRACION	

1.1 PORTATIL ELECTRICO
1.2 PORTÁTIL GASOLINA

1.3 ALTA FRECUENCIA

1.4 CONVERTIDOR 1.5 CONVERTIDOR ELECTRÓNICO

1.6 VIBRADOR PENDULAR

1.7 TRANSMISIONES Y AGUJAS PENDULARES

1.8 VIBRADORES NEUMÁTICOS

1.9 VIBRADORES EXTERNOS ...

2. GAMA PAVIMENTACIÓN

2.1 REGLAS VIBRANTES

2.2 TALOCHAS

2.3 LLANAS

2.4 FRATASADORAS

3. GAMA COMPACTACIÓN

2.1 PISONES COMPACTADORES ..

2.2 BANDEJAS UNIDIRECCIONALES ..

2.3 BANDEJAS REVERSIBLES

2.4 RODILLO VIBRANTE ...







World Leader in concrete vibrators



PORTÁTIL ELÉCTRICO AVMU

Los AVMU de ENAR son vibradores portátiles eléctricos monofásicos universales, perfectos para obras donde se necesita gran movilidad.

La gama AVMU destaca por su sencillez y eficiencia, fácil conexión de transmisiones e intercambio de agujas.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y estanqueidad (IP44).





+ Rápida conexión

Interruptor integrado en el asa.

Fácil puesta en marcha del AVMU gracias a su interruptor integrado en el asa. Interruptor con funda de protección para lograr la estanqueidad de la máquina (IP44).



+ Escobillas

Con sistema de desconexión.

La gama de vibradores portátiles eléctricos de ENAR incorpora escobillas con sistemas de desconexión y de facil cambio.



+ Ligero

Equipo compacto y manejable. Carcasa de alta resistencia.

El AVMU (unidad motor) tiene un peso de 5Kg, siendo el vibrador portátil eléctrico mas ligero de ENAR. Incorpora una correa por si el usuario quiere colgarse el vibrador.



+ Filtro de aire

Fácil de cambiar.

Filtro colocado en la parte posterior de la carcasa para evitar que entren impurezas al motor.



MODELO	PESO (Kg)	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (LargoxAnchoxAlto)
AVMU 230V	5	2301~	50-60	2.300 W	354x105x205
AVMU 115V	5	1151~	50-60	2.300 W	354x105x205



- Carcasa de alta resistencia y resistente a salpicaduras (IP44)
- Motor sobre dimensionado y doble aislamiento.

AGUJAS AX

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO m³/h
AX 25	25	285	0,8	14.000	10
AX 32	32	366	1,7	13.750	14
AX 40	40	335	2,2	13.500	17
AX 48	48	335	3,2	12.500	28
AX 58	58	344	4,5	12.000	35



> Excéntrica sobre dimensionada.

- Fácilmente intercambiables.
- 4 rodamientos lubricados con aceite y doble retén.

TRANSMISIONES FLEXIBLES

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)
TAX 0,6 - TAXE 0,6	0,6	2,6
TAX 1 - TAXE 1	1	3
TAX 1,5 - TAXE 1,5	1,5	3,5
TAX 2 - TAXE 2	2	4
TAX 2,5 - TAXE 2,5	2,5	4,5
TAX 3 - TAXE 3	3	5
TAX 4 - TAXE 4	4	6
TAX 5 - TAXE 5	5	7
TAX 6 - TAXE 6	6	8



> TAXE sólo para agujas AX 25 y AX 32.

DExtremo de la transmisión lado aguja vulcanizado. Protección extra de la manguera en su zona de mayor desgaste.



PORTÁTIL ELÉCTRICO

El FOX es un vibrador portátil eléctrico monofásico de ENAR que presenta una configuración de jaula interna para soportar el motor.

Está diseñado para transmitir, a través de una sirga de transmisión, un movimiento rotacional a la excéntrica de una aguja y crear así la vibración necesaria.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y estanqueidad (IP44). El FOX incorpora un motor sobredimensionado y con doble aislamiento para garantizar el funcionamiento de la máquina en todas condiciones.





+ Robustez

Resistencia a impactos

El material utilizado en la carcasa del FOX es resistente a impactos. Además es estable para trabajo continuo a altas temperaturas.



+ Escobillas

Con sistema de desconexión.

La gama de vibradores portátiles eléctricos de ENAR incorpora escobillas con sistemas de desconexión automáticas a cierto desgaste. Fácilmente intercambiables desde el exterior.



+ Jaula motor

Proporciona mayor estabilidad.

Gracias a la jaula motor que incorpora el FOX se consigue un funcionamiento más preciso.



+ Maneiable

Gracias a sus dos asideros.

El vibrador FOX incorpora un asidero principal en el que se encuentra integrado el interruptor. A su vez, dispone de un asidero posterior para un mejor manejo en diferentes posiciones.







- Carcasa de alta resistencia y resistente a salpicaduras (IP44) Incorpora correa de transporte.
- Motor sobredimensionado y doble aislamiento.

AGUJAS AX

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO m³/h
AX 25	25	285	0,8	14.000	10
AX 32	32	366	1,7	13.750	14
AX 40	40	335	2,2	13.500	17
AX 48	48	335	3,2	12.500	28
AX 58	58	344	4,5	12.000	35

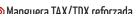


> Fácilmente intercambiables.

4 rodamientos lubricados con aceite y doble retén.

TRANSMISIONES FLEXIBLES

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)		
TAX/TDX 0,6 - TAXE/TDXE 0,6	0,6	2,6		
TAX/TDX 1 - TAXE/TDXE 1	1	3		
TAX/TDX 1,5 - TAXE/TDXE 1,5	1,5	3,5		
TAX/TDX 2 - TAXE/TDXE 2	2	4		
TAX/TDX 2,5 - TAXE/TDXE 2,5	2,5	4,5		
TAX/TDX 3 - TAXE/TDXE 3	3	5		
TAX/TDX 4 - TAXE/TDXE 4	4	6		
TAX/TDX 5 - TAXE/TDXE 5	5	7		
TAX/TDX 6 - TAXE/TDXE 6	6	8		



▶ Posibilidad de elegir el acople para TAX o TDX.

>TAXE/TDXE sólo para agujas AX 25 y AX 32.



Extremo de la aguja vulcanizado. Protección extra de la manguera en su zona de mayor desgaste.







PORTÁTIL ELÉCTRICQ

El DINGO es un vibrador portátil eléctrico monofásico de ENAR que presenta un diseño robusto gracias a su carcasa exterior que rodea el cuerpo motor.

Está diseñado para transmitir, a través de una sirga de transmisión, un movimiento rotacional a la excéntrica de una aguja y crear así la vibración necesaria.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia. El DINGO incorpora un motor sobredimensionado y con doble aislamiento para garantizar el funcionamiento de la máquina en todas condiciones.





+ Robustez

Resistencia a impactos

El DINGO de ENAR incorpora asas de protección contra golpes. Además su carcasa motor está fabricada con materiales de alta resistencia a impactos.



+ Seguridad

Ante todo tipo de situaciones.

El motor del DINGO dispone de un doble aislamiento del motor y se encuentra sobredimensionado para garantizar el funcionamiento de la máquina en todas condiciones.



+ Manejabilidad

Para todo tipo de situaciones de trabajo.

Gracias a las 3 asas que rodean el cuerpo del DINGO se permite el manejo del vibrador tanto con transmisiones largas como cortas en diferentes posiciones.



+ Facilidad

Accionamiento sencillo.

El interruptor del DINGO se encuentra en la parte trasera de la máquina. De esta manera se encuentra protegido ante cualquier golpe. El interruptor es estanco y resistente gracias a la incorporación de la funda.



MODELO	PESO (Kg)	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (LargoxAnchoxAlto)
DINGO 230V	5,8	2301~	50-60	2.300 W	354x244x229
DINGO 115V	5,8	115 1~	50-60	2.300 W	354x244x229



- Carcasa de alta resistencia y resistente a salpicaduras (IP44) Incorpora correa de transporte.
- Motor sobredimensionado y doble aislamiento.

AGUJAS AX

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO m³/h
AX 25	25	285	0,8	14.000	10
AX 32	32	366	1,7	13.750	14
AX 40	40	335	2,2	13.500	17
AX 48	48	335	3,2	12.500	28
AX 58	58	344	4,5	12.000	35

> Excéntrica sobre dimensionada.

4 rodamientos lubricados con aceite y doble retén.



MODELO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)
TDX 0,6 - TDXE 0,6	0,6	2,6
TDX 1 - TDXE 1	1	3
TDX 1,5 - TDXE 1,5	1,5	3,5
TDX 2 - TDXE 2	2	4
TDX 2,5 - TDXE 2,5	2,5	4,5
TDX 3 - TDXE 3	3	5
TDX 4 - TDXE 4	4	6
TDX 5 - TDXE 5	5	7
TDX 6 - TDXE 6	6	8



> Fácilmente intercambiables.





- >TDXE sólo para agujas AX 25 y AX 32. Manguera TDX reforzada.
- Extremo de la aguja vulcanizado. Protección extra de la manguera en su zona de mayor desgaste.



PORTÁTIL GASOLINA VIB-BAR

La serie VIB-BAR de ENAR consiste en un vibrador portátil accionado con motor de gasolina.

Al igual que toda la gama de vibradores ENAR la conexión de la transmisión es fácil y sencilla, permitiendo al usuario un cambio rápido.

Gran movilidad asegurada

Las VIB-BAR permiten al usuario tener una total movilidad sin depender de conexiones eléctricas, incorpora un arnés para una mayor comodidad.

Diseñadas para aportar al usuario un trabajo confortable y ergonómico.

Ideal para trabajos horizontales.





+ Sin enchufes Seguridad.

La gama VIB-BAR es accionada mediante un motor de gasolina, no necesita conexión eléctrica lo que aumenta la seguridad en la obra.



+ Ligero

Equipo compacto y manejable.

Gracias al poco peso de su unidad motor y su soporte ergonómico permiten una gran movilidad y confort al usuario.



+ Movilidad

Para el usuario.

La gama VIB-BAR es ideal para obras donde no se dispone de suministro eléctrico, permite una gran movilidad al usuario.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	POTENCIA (CV)	MOTOR	COMBUSTIBLE	CILINDRADA CC	VELOCIDAD (r.p.m)	
VIB-BAR H	6	1,6	HONDA GX 35 4T	GASOLINA SIN PLOMO	35,8	10.000	

- > Embrague centrífugo.
- Acelerador integrado en la empuñadura.

AGUJAS AX

MODELO	DIÁMETRO	LONGITUD	PESO	VELOCIDAD	RENDIMIENTO
	(mm)	(mm)	(Kg)	(r.p.m)	m³/h
AX 45	45	325	3	9.500	25

- > Excéntrica sobre dimensionada.
- 2 4 rodamientos lubricados con aceite y doble reten.
- Dopcional otras agujas pero el rendimiento será menor.

TRANSMISIONES FLEXIBLES

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)
TBX 0,5	0,5	2

- ▶ Manguera reforzada de alta calidad.
- > Exterior manguera reforzado con fleje metálico.



- minimini

PORTÁTIL GASOLINA BACK-PACK___



La serie BACKPACK de ENAR consiste en un vibrador portátil accionado con motor de gasolina.

Al igual que toda la gama de vibradores ENAR la conexión de la transmisión es fácil y sencilla, permitiendo al usuario un cambio rápido.

Gran movilidad asegurada

Las BACKPACK permiten al usuario tener una total movilidad sin depender de conexiones eléctricas gracias a su soporte mochila ergonómico y confortable.

gracias a su mochila.

Diseñadas para aportar al usuario un trabajo cómodo. Ideal para trabajos horizontales.



Equipo compacto y manejable.EL poco peso de su unidad motor y su soporte ergonómico aseguran un manejo

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	POTENCIA (CV)	MOTOR	COMBUSTIBLE	CILINDRADA CC	VELOCIDAD (r.p.m)	
ВАСКРАСК	7	1.6	HONDA GX 35 4T	GASOLINE unleaded Petrol	35.8	10,000	

- > Embrague centrífugo.
- Acelerador integrado en la empuñadura.

AGUJAS AX

MODELO	DIÁMETRO	LONGITUD	PESO	VELOCIDAD	RENDIMIENTO
	(mm)	(mm)	(Kg)	(r.p.m)	m³/h
AX 45	45	325	3	9,500	25

- > Excéntrica sobre dimensionada.
- 4 rodamientos lubricados con aceite y doble reten.
- Opcional otras agujas pero el rendimiento será menor.

TRANSMISIONES FLEXIBLES

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)
TDX-TDXE 2	2	4
TDX-TDXE 3	3	5



- ▶ Manguera reforzada de alta calidad.
- > Exterior manguera protegido mediante refuerzo vulcanizado sobre la manguera.









VIB-BAR E-BATT PORTÁTIL

El VIB-BAR E-BATT es un vibrador portátil eléctrico moderno y eficiente. Cero emisiones gracias a su potente batería.

Transmisión mecánica con aguja de péndulo.
Bajo nivel de ruido y vibraciones para el usuario.
Fácil conexión de la transmisión.

Total movilidad sin depender de conexiones eléctricas.
Soporte ergonómico y confortable.





+ Sin Enchufes

Mayor seguridad para los trabajadores

No necesita conexión eléctrica lo que aumenta la seguridad en obra. Sin cables, sin tropiezos. Aumentando la movilidad.

+ Ligera

Equipo compacto y manejable.

El VIB-BAR E-BATT es compacto y ligero gracias a su diseño. La facilidad con la que se desmonta la transmisión permite un transporte más sencillo.

+ Eco-Friendly

Ecológica y cero emisiones

Menor impacto medioambiental gracias a su motor eléctrico alimentado por batería

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	POTENCIA (W)	MOTOR	BATERÍA
VIB-BAR E-BATT	5	max. 800	ELÉCTRICO	ion-Li 58V



AGUJA PENDULAR

	MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO (m³/h)
-	APB 38	38	370	2,3	12.000	25



TRANSMISIÓN FLEXIBLE

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)
TPB 0,5	0,5	2

- > Transmisión reforzada de alta calidad.
- ▶ El exterior de la transmisión está reforzado con un fleje metálico flexible.



BATERÍAS

MODELO	AUTONOMÍA	PESO	TIEMPO DE Carga
58V 4Ah	Hasta 1 hora	1,7kg	1h
MOCHILA 58V 18'2Ah	Hasta 4,5 horas	6kg	4,5h



ALTA FRECUENCIA M-AFP

Las agujas con motor interno de ENAR, ofrecen las siguientes prestaciones:

- -Tensión de seguridad de 42V.
- -Protección térmica del estátor.
- Motor sobredimensionado.
- -Lubricación por aceite de altas prestaciones.
- -Punta y tubo endurecidos.
- -No precisa mantenimiento.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficiencia

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y hermeticidad.

Versatilidad

Una completa gama de modelos, con 10m de cable y 5m de manguera, que pueden conectarse a cualquier convertidor de ENAR para 42V (para más información ver productos: AFE, AFG-AFD, BOXEL).

Los vibradores de alta frecuencia resultan la única opción, en lugar de los vibradores mecánicos, cuando se precisan longitudes superiores a 6m.





Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa hermética contra agentes externos.



+ Adaptabilidad

Para todo tipo de usuarios

Disponibilidad de diferentes modelos y configuraciones para cubrir todo tipo de necesidades.

+ Efectividad Resultado óptimo



Vibración más potente y estable que en los vibradores mecánicos.



+ Alto Rendimiento

en el vibrado

Ideales para trabajos intensivos. Ofreciendo hasta 45 m³/h.

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	INTENSIDAD (A)	PESO (Kg)	RENDIMIENTO (m³/h)
M38 AFP	38	370	8	11	Hasta 20
M5 AFP	50	365	10,5	13	Hasta 30
M6 AFP	58	403	15	15	Hasta 35
M7 AFP	65	365	22	16	Hasta 40
M8 AFP	75	400	18	18	Hasta 45

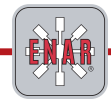


- Conexión: 42V/3~200Hz
- > Frecuencia del vibrado 12.000 v.p.m.
- >5m manguera, 10m cable (consultar otras longitudes).
- ▶ Punta de goma reforzada opcional.
- Para conexión a convertidores de 240Hz consultar.





ALTA FRECUENCIA PISTOLA



Los vibradores de pistola ENAR, ofrecen las mismas prestaciones que la gama estándar de vibradores de alta frecuencia de 42V AFP:

- -Protección térmica del estátor.
- -Motor sobredimensionado.
- -Lubricación por aceite de altas prestaciones.
- -Punta y tubo endurecidos.
- -No precisan mantenimiento.



+ Ligero v maneiable **Ideal para trabajos horizontales**

Diseñado específicamente para la comodidad del usuario cuando se requiere una alta movilidad en la zona de trabajo.



+ IP67

Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa hermética contra agentes externos.

Versatilidad

Una completa gama de modelos, con 15m de cable y 0'8m de manguera, que pueden conectarse a cualquier convertidor de Enar para 42V (para más información ver productos: AFE, AFG-AFD, BOXEL). Recomendado para el vibrado intensivo y con gran movilidad del equipo en el área de trabajo.

Diseñado y fabricado en Europa

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y hermeticidad. La aceleración transmitida es menor de 2'5m/s². pudiendo disminuir este valor a menos de 0'5m/s² con el sistema anti-vibración opcional (VAS).

+ Ergonómico

Reducción aceleraciones manobrazo

Sistema opcional antivibraciones que reduce la aceleración mano-brazo a menos de 0'5m/s².



+ Alto Rendimiento

en el vibrado

Ideales para trabajos intensivos. Ofrecen un rendimiento de hasta 40m3/h.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	INTENSIDAD (A)	PESO (Kg)	ACELERACIÓN SIN DAMPER (m/s²)	ACELERACIÓN DAMPER (m/s²)	RENDIMIENTO (m³/h)
MP38 AFP	38	370	8	8	1'18	0'34*	Hasta 20
MP5 AFP	50	365	10,5	10	2'02	0,46*	Hasta 30
MP6 AFP	58	380	15	13	1'95	0'39*	Hasta 35
MP7 AFP	65	370	22	15	2'44	0'49*	Hasta 40

Conexión: 42V/3~200Hz

Frecuencia: 12000 v.p.m.

≥ 0'8m manguera, 15m cable (consultar otras longitudes).

Sistema anti-vibración VAS opcional.

Punta de goma opcional.

Para conexión a convertidores de 240Hz consultar.

*Sistema anti-vibración opcional VAS





CONVERTIDOR AFE

La serie AFE maleta de ENAR ofrece equipos perfectos para obtener un alto rendimiento en obras intensivas. La gama ENAR permite trabajar con varias agujas simultáneamente.
La serie AFE maleta dispone de modelos monofásicos (230v 1-50Hz) y trifásicos (400V 3-50Hz), adaptándose a las necesidades de cada cliente.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y estanqueidad (IP44).





+ Seguro y fiable

Sin riesgo de descargas eléctricas

Trabaja con baja tensión de seguridad. Protección del motor contra sobrecargas.



+ Movilidad

Carcasa tipo maleta.

Transporte más sencillo gracias a su carcasa tipo maleta.



+ Motoprotector

De protección.

+ Resistente
Diseño a prueba de golpes.

Maleta robusta de protección y transporte.

Interruptor de calidad superior que desconecta el equipo cuando se produce una sobrecorriente.



+ Gama amplia

Conexiones monofásicas y trifásicas.

La amplia gama de convertidores AFE cubre todas las necesidades de los usuarios. Conexiones monofásicas o trifásicas dependiendo de los requisitos del cliente.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO	Nº SALIDAS	E	NTRADA		SALIDA
MODELO	(Kg)	Nº SALIVAS	POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA	POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA
AFE 1000M P	20	1	1,3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1,0 KVA 13A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2000M P	29	2	2,0 KW 9A	230V 1 ~ 50Hz	1,6 KVA 23A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 1000 P	20	1	1,7 KW 2,8A	400V 3 ~ 50Hz	1,0 KVA 13A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2000 P	29	2	1,7 KW 5A	400V 3 ~ 50Hz	1,8 KVA 25A	42 V3 ~ 200 Hz

- ▶ Entrada voltaje/frecuencia opcional trifásicos: 230V 3 ~ 50Hz / 230V 3 ~60Hz
- Entrada voltaje/frecuencia opcional monofásicos: 230V 1 ~ 60Hz / 110V 1 ~ 50Hz / 110V 1 ~ 60Hz
- Carcasa de resistente a salpicaduras (IP44).
- Imanes de alta calidad, no se desimantan.
- ▶5m de cable.
- ▶ Adaptación equipo a distintas configuraciones.



AFE 1000



\FE 2000



CONVERTIDOR AFE

La serie AFE tubular de ENAR ofrece equipos perfectos para obtener un alto rendimiento en obras intensivas. La gama ENAR permite trabajar con varias agujas simultáneamente.
La serie AFE tubular dispone de modelos monofásicos (230v 1 ~ 50Hz) y trifásicos (400V 3 ~ 50Hz), adaptándose a las necesidades de cada cliente.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y estanqueidad (IP44).





+ Seguro

Baja tensión de seguridad.

Genera una baja tensión de seguridad.



+ Resistente

Diseño a prueba de golpes.

Jaula robusta de protección y transporte, incorporados amortiguadores para darle mayor robustez al convertidor.



+ Multiples salidas

Posibilidad de configurar tu convertidor.

La gama AFE tubular de Enar ofrece hasta 4 salidas.



+ Motoprotector

De protección.

Interruptor de calidad superior que desconecta el equipo cuando se produce una sobrecorriente.



+ Gama amplia

Conexiones monofásicas y trifásicas.

La amplia gama de convertidores AFE cubre todas las necesidades de los usuarios. Conexiones monofásicas o trifásicas dependiendo de los requisitos del cliente.

MODELO	PESO Nº SALIDAS		E	NTRADA	SALIDA	
MODELO	(Kg)	N° SALIVAS	POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA	POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA
AFE 1000MT	23	1	1,3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1,0 KVA 15A	42 V3 ~ 200 Hz
COMPACT 1000M	20	1	1,3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1,0 KVA 15A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2000T	30	2	2,8 KW 4A	400V 3 ~ 50Hz	1,8 KVA 25A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2000MT	32	2	2,0 KW 9A	230V 1 ~ 50Hz	1,6 KVA 23A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2500T	34	3	4 KW 6A	400V 3 ~ 50Hz	2,5 KVA 35A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 3500	59	3	5KW 7A	400V 3 ~ 50Hz	3,5 KVA 50A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 4500	68	4	7 KW 10A	400V 3 ~ 50Hz	4,5 KVA 61A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 6000	75	4	8KW 12A	400V 3 ~ 50Hz	6 KVA 82A	42 V3 ~ 200 Hz

- ▶ Entrada voltaje/frecuencia opcional trifásicos: 230V 3 ~ 50Hz / 230V 3 ~60Hz
- ▶ Entrada voltaje/frecuencia opcional monofásicos: 230V 1 ~ 60Hz / 110V 1 ~ 50Hz / 110V 1 ~ 60Hz
- Caja de conexiones resistente a salpicaduras (IP44).
- Imanes de alta calidad, no se desimantan.
- ▶5m de cable.
- > Estructura de protección en tubo de acero de Ø30mm.
- ▶ Carro de transporte opcional.



serie COMPACT



AFE 1000MT/2000T/2000MT/2500T



AFE 3500/4500/6000

CONVERTIDOR AFG-AFD

La serie AFG-AFD de ENAR ofrece equipos perfectos para obtener un alto rendimiento en obras intensivas. La gama ENAR permite trabajar con varias agujas simultáneamente.

La serie AFG-AFD dispone de modelos gasolina (Honda) y diesel (Yanmar, Lombardini), adaptándose a las necesidades de cada cliente.

Calidad y eficacia

Motores sobre dimensionados para trabajos intensos en obra. Jaula robusta de protección y transporte.





+ Sin enchufes Movilidad.

La gama AFG-AFD es ideal para obras donde no se dispone de suministro eléctrico.



+ Resistente

Diseño a prueba de golpes.

Jaula robusta con amortiguadores incorporados para mayor protección del convertidor.



+ Gama amplia

Generadores diésel y gasolina.

La amplia gama de convertidores AFG-AFD cubre todas las necesidades de los usuarios. Motores diésel o gasolina dependiendo de los requisitos del cliente.

MODELO	MODELO PESO	PESO Nº SALIDAS		MOTOR	SALIDA		
MODELO	(Kg)	N° SALIVAS	MUIUK	POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA		
AFGH 2000	38	2	HONDA GX160 5,5 cv/Hp	1,6KVA 24A	42 V3~200Hz		
AFDY 2000	48	2	YANMAR L48AE 4,7 cv/Hp	1,6KVA 24A	42 V3~200Hz		
AFDL 2000	52	2	LOMBARDINI 225 4,8 cv/Hp	1,6KVA 24A	42 V3~200Hz		
AFDL 6000	90	4	LOMBARDINI 15 LD440 11cv/Hp	6KVA 83A	42 V3~200Hz		
AFGH 6000	75	4	Motor Honda GX390 9cv/Hp	4,5KVA62A	42 V3~200Hz		

- ▶ Generadores con otros motores consultar.
- ▶ Tensión de seguridad de 42V.
- No precisa conexión eléctrica.





CONVERTIDOR BOXE

Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia

Su diseño de línea moderna y compacta, da como resultado un equipo robusto pero ligero, adaptado ergonómicamente para su fácil manipulación en la obra y bien protegido de la entrada de agua y polvo.

Diseñado y fabricado íntegramente en Europa, tras años de investigación y desarrollo, sus componentes de primera categoría y los controles de calidad a los que es sometido, son la mejor garantía a la hora de elegir el equipo para vibración Boxel.

Diseño "eco-friendly"

Gracias a la conversión electrónica, en lugar de la mecánica utilizada por sus antecesores, no precisa mantenimiento, ni produce residuos, además de ser silencioso.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIM	ENSIONES	(cm)				ENTRADA	ENTRADA SALIG		SALIDA	
MODELO	LARGO	ANCHO	ALTO	PESO (Kg)	SALIDAS	POTENCIA	INTENSIDAD	TENSIÓN	POTENCIA	INTENSIDAD	TENSIÓN
BOXEL 215	48	31	18	10	2	1,7KW	7,5 A	230 V 1~50 Hz	1,5KVA	21 A	42 V 3~200 Hz
BOXEL 225	53	31	18	11	2	2,7KW	12 A	230 V 1~50 Hz	2,5KVA	31 A	42 V 3~200 Hz
BOXEL 325	53	31	18	11	3	2,7KW	12 A	230 V 1~50 Hz	2,5KVA	31 A	42 V 3~200 Hz

CONFIGURACIONES

MODELO	ENAR M38 AFP	ENAR M5 AFP	ENAR M6 AFP	ENAR M7 AFP	ENAR M8 AFP
BOXEL 215	2	2	1	1	1
BOXEL 225	2	2	2	1	2
BOXEL 325	3	3	2	1	2



Estructura protectora compuesta de cierres de goma y asideros de aluminio.

▶ 5m de cable (consultar otras longitudes).



▶ Adaptación del equipo a diferentes configuraciones.







+ Resistente

Diseño a prueba de golpes, ligero y altamente manejable.

Diseño robusto a la vez que ligero,BOXEL posee una resistente carcasa de aluminio endurecido y un sistema de protección contra golpes.



+ Eficiente y Ecológico

Eco-friendly. Eficiencia energética del 90%.

Menor impacto medioambiental gracias su alta eficiencia energética. Menor generación de calor, por tanto, menor necesidad de ventilación, permitiendo un diseño compacto y estanco.



+ Mantenimiento Cero

No precisa repuestos, no genera residuos.

El sistema de conversión completamente electrónico de Boxel simplifica su mantenimiento.

No hay partes que precisen revisión o reemplazo debido al uso.



+ Ligero v Compacto

Reducción de peso y volumen. Manejable y robusto.

La nueva tecnología del convertidor electrónico BOXEL es un 70% más ligero que los convertidores mecánicos.

+ Rendimiento

Sistema inteligente. Frecuencias y voltajes estables.

La carga de trabajo que genera el hormigón sobre las agujas durante el proceso del vibrado, es detectada y compensada gracias a su sistema inteligente, manteniendo así la estabilidad de frecuencias y voltajes.

+ Seguro v Fiable

Apagado de seguridad. Sin riesgo de descargas eléctricas.

Trabaja con baja tensión de seguridad incorporando triple protección contra:

- Sobretensión.
- Sobrecarga.
- Sobrecalentamiento.

CONVERTIDOR ELECTRÓNICO SPYDER PRO

El Spyder Pro, con 15m de cable y 5m de manguera, se conecta directamente a un suministro monofásico a 230V.

Se trata de un equipo potente, fiable y seguro en la zona de trabajo. Su tamaño y peso lo hacen muy manejable en lugares de

Spyder Pro es un equipo compacto y eficiente. Consiste en un convertidor electrónico conectado a un vibrador de alta frecuencia, que incorpora las mismas prestaciones que la serie AFP 42V Enar:

- -Protección térmica del estátor.
- -Motor sobredimensionado.
- -Lubricación por aceite de altas prestaciones.
- -Punta y tubo endurecidos.
- -No precisa mantenimiento.



VFRSATILIDAD

difícil acceso o transito.



+ Seguro v Fiable

Apagado de seguridad. Sin riesgo de descargas eléctricas.

Protección contra:

- ✓ Sobrecarga/Sobreintensidad.✓ Sobrecalentamiento.
- Cortocircuito
- ✓ Fallo de fase.
- Fuga de corriente.
- ✓ PRCD Opcional.
- T NCD Opcional.



+ Mantenimiento Cero

No precisa repuestos, no genera residuos.

Debido al sistema de conversión electrónico de Spyder Pro, no hay partes que precisen remplazo debido al uso.



+ Ligero

Equipo compacto y maneiable.

Ideal para uso en trabajos de acceso difícil.



+ IP67

Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa de aluminio resistente y hermética contra agentes externos.



+ Silencioso

Por debajo de 80dB de presión acústica.

Perfecto cuando el nivel de ruido es una restricción en el trabajo.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	ENTRADA POTENCIA (KW)	PESO TOTAL (Kg)	RENDIMIENTO (m³/h)
SPYDER PRO 230V-38	38	370	0'75	15	Hasta 20
SPYDER PRO 230V-50	50	365	1'1	17	Hasta 30
SPYDER PRO 230V-60	58	403	1'5	19	Hasta 35
SPYDER PRO 230V-70	65	365	1'9	20	Hasta 40

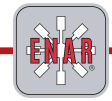
- > Entrada voltaje/frecuencia: 230V~50/60Hz.
- Consultar disponibilidad entrada voltaje/frecuencia: 110V~50/60Hz.
- > Frecuencia del vibrado 12.000 vpm.
- ▶ Arranque progresivo para evitar picos de corriente.
- Peso del convertidor: 3'4Kg.



Sistema PRCD (Protective Residual Current Device) opcional, desconexión inmediata por fuga de 10mA. Para una mayor protección del usuario y del equipo cuando sea necesario.



CONVERTIDOR ELECTRONICO i-SPYDER



i-Spyder es un equipo compacto y eficiente. Consiste en un convertidor electrónico conectado a un vibrador de alta frecuencia, que incorpora las mismas prestaciones que la serie AFP 42V Enar:

- -Protección térmica del estátor.
- -Motor sobredimensionado.
- -Lubricación por aceite de altas prestaciones.
- -Punta y tubo endurecidos.
- -No precisa mantenimiento.

VFRSATILIDAD

El i-Spyder, con 15m de cable y 5m de manguera, se conecta directamente a un suministro monofásico a 230V. Se trata de un equipo potente, fiable y seguro en la zona de trabajo. Su tamaño y peso lo hacen muy manejable en lugares de difícil acceso o transito.



+ Seguro v Fiable

Apagado de seguridad. Sin riesgo de descargas eléctricas.

Protección contra:

- Sobrecarga/Sobreintensidad. Sobrecalentamiento.
- Cortocircuito
- Fallo de fase.
- Fuga de corriente.
- PRCD Opcional.



+ Mantenimiento Cero

No precisa repuestos, no genera residuos.

Debido al sistema de conversión electrónico del i-Spyder, no hay partes que precisen remplazo debido al uso.



+ Silencioso

Por debajo de 80dB de presión acústica.

Perfecto cuando el nivel de ruido es una restricción en el trabajo.



+ Carcasa integrada

con la manguera, diseño limpio y ergonómico.

Imagen moderna y estilizada, el diseño de la carcasa se integra con la manguera. imposibilitando la acumulación de restos de hormigón que afecten al buen comportamiento de la máquina.



+ IP67

Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa de aluminio resistente y hermética contra agentes externos.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	INTENSIDAD (A)	ENTRADA POTENCIA (KW)	PESO TOTAL (Kg)	RENDIMIENTO (m³/h)
i-SPYDER 230V-38	38	370	8	0'75	15	Hasta 20
i-SPYDER 230V-50	50	365	12	1'1	17	Hasta 30
i-SPYDER 230V-60	58	403	15	1'5	20'6	Hasta 35
i-SPYDER 230V-70	65	365	22	1'9	22	Hasta 40

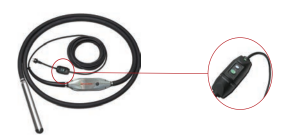
- ▶ Entrada voltaje/frecuencia: 230V~50/60Hz.
- Consultar disponibilidad entrada voltaje/frecuencia: 110V~50/60Hz.
- > Frecuencia del vibrado 12.000 vpm.
- ▶ Arranque progresivo para evitar picos de corriente.
- ▶ Peso del convertidor: 3'4Kg.

En versión pulsador un LED tricolor avisa al usuario del estado de la máquina.





Sistema PRCD (Protective Residual Current Device) opcional, desconexión inmediata por fuga de 10mA. Para una mayor protección del usuario y del equipo cuando sea necesario.



ALTA FRECUENCIA PISTOLA I-SPYDERL

Una completa gama de modelos, con 15m de cable y 0'8m de manguera, Recomendado para el vibrado

Intensivo y con gran movilidad del equipo en el

Los vibradores de pistola ENAR, ofrecen las mismas prestaciones que la gama estándar de vibradores de alta frecuencia de SPYDER:

- -Protección térmica del estátor.
- -Motor sobredimensionado.
- -Lubricación por aceite de altas prestaciones.
- -Punta y tubo endurecidos.
- -No precisan mantenimiento.

Versatilidad

área de trabajo

+ Ligero v maneiable **Ideal para trabajos horizontales**

Diseñado específicamente para la comodidad del usuario cuando se requiere una alta movilidad en la zona de trabajo.



+ IP67

Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa hermética contra agentes externos.

+ Ergonómico

Reducción aceleraciones manobrazo

Sistema opcional antivibraciones que reduce la aceleración mano-brazo a menos de 0'5m/s².



+ Alto Rendimiento en el vibrado

Ideales para trabajos intensivos. Ofrecen un rendimiento de hasta 40m3/h.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	ENTRADA POTENCIA (KW)	PESO TOTAL (Kg)	RENDIMIENTO (m³/h)
i-SPYDER 230V-38	38	370	0'75	13	Hasta 20
i-SPYDER 230V-50	50	365	1'1	15	Hasta 30
i-SPYDER 230V-60	58	403	1'5	17	Hasta 35
i-SPYDER 230V-70	65	365	1'9	18	Hasta 40

- Frecuencia: 12000 v.p.m.
- ≥ 0'8m manguera, 15m cable (consultar otras longitudes).
- Sistema anti-vibración VAS opcional.
- Punta de goma opcional.

*Sistema anti-vibración opcional VAS





VIBRATION ABSORPTION SYSTEM ьу ENAR

Diseñado y fabricado en Europa

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y hermeticidad.

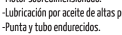
La aceleración transmitida es menor de 2'5m/s². pudiendo disminuir este valor a menos de 0'5m/s² con el sistema anti-vibración opcional (VAS).



ALTA FRECUENCIA PISTOLA SPYDER PRO-

Los vibradores de pistola ENAR, ofrecen las mismas prestaciones que la gama estándar de vibradores de alta frecuencia de 42V AFP:

- -Protección térmica del estátor.
- -Motor sobredimensionado.
- -Lubricación por aceite de altas prestaciones.





Una completa gama de modelos, con 15m de cable v 0'8m de manguera, para más información ver productos: AFE, AFG-AFD, BOXEL). Recomendado para el vibrado intensivo y con gran movilidad del equipo en el área de trabajo.





+ Ligero v maneiable **Ideal para trabajos horizontales**

Diseñado específicamente para la comodidad del usuario cuando se requiere una alta movilidad en la zona de trabajo.



+ IP67

Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa hermética contra agentes externos.



+ Ergonómico

Reducción aceleraciones manobrazo

Sistema opcional antivibraciones que reduce la aceleración mano-brazo a menos de 0'5m/s².



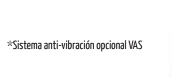
+ Alto Rendimiento en el vibrado

Ideales para trabajos intensivos. Ofrecen un rendimiento de hasta 40m3/h.



MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	ENTRADA POTENCIA (KW)	PESO TOTAL (Kg)	RENDIMIENTO (m³/h)
SPYDER PRO 230V-38	38	370	0'75	15	Hasta 20
SPYDER PRO 230V-50	50	365	1'1	17	Hasta 30
SPYDER PRO 230V-60	58	403	1'5	19	Hasta 35
SPYDER PRO 230V-70	65	365	1'9	20	Hasta 40

- ▶ Entrada voltaje/frecuencia: 230V~50/60Hz.
- Consultar disponibilidad entrada voltaje/frecuencia: 110V~50/60Hz.
- > Frecuencia del vibrado 12.000 vpm.
- ▶ Arranque progresivo para evitar picos de corriente.
- Peso del convertidor: 3'4Kg.







Diseñado y fabricado en Europa

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y hermeticidad.

La aceleración transmitida es menor de 2'5m/s². pudiendo disminuir este valor a menos de 0'5m/s² con el sistema anti-vibración opcional (VAS).



VIBRADOR PENDULAR VG



La serie VG de ENAR ofrece equipos perfectos para obtener un alto rendimiento en obras intensivas.

La serie VG dispone de diferentes acoplamientos (universal o hexagonal).





+ Gama amplia

Motores diésel y gasolina.

La amplia gama de motores VG cubre todas las necesidades de los usuarios. Motores diésel o gasolina dependiendo de los requisitos del cliente.



+ Rendimiento

De motores.

La gama de motores de ENAR se encuentran sobredimensionados para el trabajo optimo en situaciones intensas.

Calidad y eficacia

Motores sobre dimensionados para trabajos intensos en obra. Jaula robusta de protección y transporte.

Diferentes modelos de motores: gasolina (Honda/ENAR) y diesel (Yanmar, Lombardini, Hatz), adaptándose así a las necesidades de cada cliente.





+ Resistente

Diseño a prueba de golpes.

Jaula robusta con amortiguadores incorporados para mayor protección del motor.



+ Sin enchufes

Movilidad.

La gama VG es ideal para obras donde no se dispone de suministro eléctrico.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	COMBUSTIBLE	MOTOR	POTENCIA (CV)
VGR 4	19,5	Gasolina	ROBIN EY15 3D	3,5
VGH 5	21,5	Gasolina	HONDA GX 160	5,5
VGR 6	22	Gasolina	ROBIN EX-17 DU	6
VGE 5	21,5	Gasolina	ENAR G160	5,5
VHD	38	Diesel	HATZ IB 20	4,6
VYD	VYD 35		YANMAR L48	4,7

- Motores sobre dimensionados.
- No precisa conexión eléctrica.
- ▶ Bastidor de acero antigolpes.
- Diferentes acoplamientos (universal o hexagonal), otros tipos de acoplamientos consultar



POSIBILIDAD DE CONECTAR LAS BOMBAS VOLGA

VIBRADOR PENDULAR VPA

La serie VPA ENAR ofrece equipos perfectos para trabajar con agujas pendulares y poder obtener un alto rendimiento en obras intensivas.

La serie VPA dispone de diferentes acoplamientos adaptándose así a las necesidades de cada cliente.

Calidad y eficacia

Motores sobre dimensionados para trabajos intensos en obra. Carcasa robusta, resistente a golpes y salpicaduras(IP44). Variedad de clavijas y accionamientos de los motores, adaptándose a cada país (monofásico, trifásico, 50/60Hz).







+ Seguro

Aislamiento motor.

La gama de motores VPA están provistos de una carcasa de plástico resistente que garantiza la máxima seguridad.



+ Versatilidad

Amplia gama.

La gama VPA ENAR dispone de una amplia gama de agujas (de 25 a 70mm de diámetro) adaptándose a todo tipo de necesidades.



+ Resistente

Diseño a prueba de golpes.

Carcasa robusta diseñada para resistir a los golpes y a las salpicaduras (IP44).

MODELO	POTENCIA (CV)	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (Hz)	DIMENSIONES (Largo x Ancho x Alto mm)
VPA D	1,5	400 3~	50	440x190x340
VPAM D	1,5	230 1~	50	440x190x340
VPAM H	1,5	2301~	50	440x190x340
VPAME D	1,5	115 1~	50	440x190x340

- Motor trifásico se suministra a 400V 3 ~ 50Hz, bajo pedido se puede suministrar 230V 3 ~ 50Hz
- Velocidad del motor: 3.000 r.p.m.
- ▶ Peso máquina: 12,1 Kg.
- Para conexión 60Hz consultar.
- Motor trifásico provisto con embrague para impedir el giro en sentido contrario.
- Diferentes tipos de clavijas consultar.





JRANSMISIONES Y AGUJAS PENDULARES.



Las transmisiones y agujas pendulares ENAR ofrecen un resultado optimo de compactación del hormigón, recudiendo el coste productivo.

Gran variedad de motores tanto eléctricos, diésel o gasolina. Variedad de acoplamientos según las necesidades del cliente

Variedad asegurada

La gama ENAR dispone de gran variedad de agujas ANR y transmisiones TNR, pudiendo acoplar agujas de diámetros 25mm-70mmm a transmisiones de longitud 4m-9m.



GASOLINA/ DIESEL/ **ELÉCTRICO**

+ Adaptabilidad

A todo tipo de obras

La gama TNR/ANR Enar se adapta a todo tipo de obras, gracias a su funcionamiento indistinto con motores eléctricos, gasolina o diesel.



+ Versatilidad

Amplia gama

Las transmisiones y agujas ENAR disponen de una amplia gama de longitudes, diámetros y acoplamientos adaptándose a todo tipo de usuarios.



+ Resistente

Y robusto

La gama ENAR incorpora refuerzo de caucho en los puntos de mayor esfuerzo. Diseño robusto del sistema mecánico.

DATOS TÉCNICOS

AGUJAS ANR

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO (m³/h)	TRANSMISIÓN
ANR25	25	350	1,2	16.000	10	TNR4-25/TNR6-25
ANR38	38	375	2,5	12.000	15	TNR4-38/TNR6-38
ANR48	48	445	4,3	12.000	25	TNR4-48/TNR6-48
ANR58	58	450	6,4	12.000	30	TNR4-58/TNR6-58
ANR70	70	510	7,5	12.000	35	TNR4-70/TNR6-70

- ▶ Frecuencia giro del eje de 3.000 v.p.m. sistema pendular alcanza 12.000 v.p.m.
- Diversidad de conexiones.

TRANSMISIONES THR

MODELO	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)
TNR4-25	4	6
TNR6-25	6	8
TNR4-38	4	11,1
TNR6-38	6	15,8
TNR4-48	4	11,1
TNR6-48	6	15,8
TNR4-58	4	11,1
TNR6-58	6	15,8
TNR4-70	4	11,1
TNR6-70	6	15,8



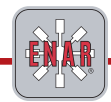
- > Extremo lado aguja vulcanizado para agujas 48,58 y 70mm.
- Manguera alta calidad, diámetro 26mm (ANR25) y 36mm (resto agujas):
- Disponibilidad de diferentes tipos de acoples.







پالا VIBRADORES NEUMÁTICO



Los vibradores neumáticos ENAR son la mejor opción cuando se dispone de compresor de aire.

Los PNU ofrecen al usuario una fácil manipulación, con un simple giro se acciona la válvula.

Depósito de aceite integrado en el mango para asegurar una óptima lubricación.

Variedad asegurada

La gama ENAR dispone de gran variedad de diámetros de vibradores, desde 25mm hasta 100mm.

Longitud de manguera adecuada para uso, desde 2m (manguera estándar) hasta 12m.





+ Sin Electricidad

Seguridad para el usuario.

La PNU Enar funciona sin electricidad. Su sencillez de funcionamiento genera un bajo mantenimiento de la máquina.



+ Versatilidad

Amplia gama

Los PNU ENAR se encuentran disponibles en una gran variedad de diámetros de aguja y longitudes de manguera adaptándose a todo tipo de aplicaciones.



+ Resistente

Y robusto

Piezas diseñadas y tratadas para una larga duración.

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	FUERZA CENTRÍFUGA (N)	CONSUMO (I/min)	RENDIMIENTO (m³/h)
PNU 25	25	220	3,5	20.000	700	400	4
PNU 45	45	330	6,3	18.000	3.200	750	18
PNU 60	65	340	10	17.000	9.000	1.000	27
PNU 80	75	360	13	15.000	12.000	1.250	38
PNU 100	100	390	18	13.500	22.000	2.000	45

- ▶ Longitud manguera estándar 2m, otras longitudes consultar.
- Presión de trabajo recomendada 6 bar.
- > Válvula no precisa mantenimiento.
- Deposito aceite apto para larga duración (recomendación: rellenar al menos 1vez por semana).
- Puño accionamiento en aluminio.





VIBRADORES EXTERNOS

ENAR le ofrece una amplia gama de vibradores externos diferentes, adaptándose a distintos campos de aplicación: encofrados, piezas prefabricadas de hormigón, transporte de materiales u otros usos industriales.

Enarco ofrece 3 gamas diferentes:

- > Vibradores externos monofásicos directos a red eléctrica.
- > Vibradores externos trifásicos directos a red eléctrica.
- > Vibradores externo para convertidor de alta frecuencia.

MORDAZAS ACOPLAMIENTO RÁPIDO

Disponibilidad de 2 tipos de mordazas, aptas para los principales fabricantes de encofrados.









+ **Resistente**Diseño a prueba de golpes.

Carcasa de aluminio de alta resistencia, para una larga vida en condiciones de trabajo duras.



+ IP65

Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa hermética a los agentes externos.





+ Gama completa Variedad de modelos.

Gama completa de vibradores monofásicos, trifásicos y de alta frecuencia.



+ Acople rápido

Ahorra tiempo en el montaje y operación.

Mordazas opcionales compatibles con distintos encofrados.



+ Fuerza centrífuga

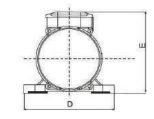
Desde 60kg hasta 1500kg

Los distintos modelos y la regulación de excéntricas permiten en ajuste a un amplio rango de necesidades.



MODELO	OSCILACIONES (rpm)	FUERZA CENTRÍFUGA (Kg)	CORRIENTE NOMINAL (A)	DIMENSIONES CxDxE(mm)	DIMENSIONES FIJACIÓN AxB (mm)	CABLE (m)	PESO (Kg)
VET 100*	3000	99	0´2	212x130x126	62-74x106	2	4,6
VET 150*	3000	198	0′35	212x131x159	62-74x106	1	6,8
VET 300*	3000	311	0′52	253x155x175	90x125	1	9,8
VET 600	3000	516	0′96	334x168x196	105x140	1	15,8
VET 800	3000	788	1′45	321x208x210	120x170	1	20,6
VET 1600	3000	1571	2´94	416x229x262	140x190	1	51,6

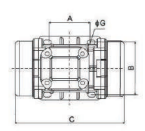
Conexión: 400V 3~50Hz



GAMA VEM

MODELO	OSCILACIONES (rpm)	FUERZA CENTRÍFUGA (Kg)	CORRIENTE NOMINAL (A)	DIMENSIONES CxDxE (mm)	DIMENSIONES FIJACIÓN AxB (mm)	CABLE (m)	PESO (Kg)
VEM 100*	3000	99	0,5	221x130x136	62-74x106	2	5,1
VEM 150*	3000	197	1′1	231x130x259	62-74x106	1	6,8
VEM 300*	3000	311	1′15	255x130x177	90x125	1	9,8

Conexión: 230V 1~50Hz



GAMA VEAF

MODELO	OSCILACIONES (rpm)	FUERZA CENTRÍFUGA (Kg)	CORRIENTE NOMINAL (A)	DIMENSIONES CxDxE (mm)	DIMENSIONES FIJACIÓN AxB (mm)	CABLE (m)	PESO (Kg)
VEAF 650*	6000	670	7′3	249x160x126	125x90	15	6′5
VEAFP 1500	6000	1511	26	314x216x218	100x180	1	21′8

MORDAZAS

Los modelos marcados con * son compatibles con las mordazas de acople rápido de Enarco.



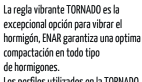
Mordaza tipo A



Mordaza tipo B

REGLAS VIBRANTES TORNADO





Los perfiles utilizados en la TORNADO son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.











La regla TORNADO ENAR tiene un manillar aislado de vibraciones. proporcionando al usuario un trabaio más cómodo.



+ Gama completa Variedad de modelos

Gama completa de reglas adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.



+ Ligera

v maneiable

La regla TORNADO ENAR la puede manejar un solo operario, facilitando así su transporte y trabaio.

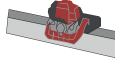
ENAR



+ Ergonómica

Adaptada a cada usuario.

Adaptada a cada usuario. El asidero de la TORNADO es fácilmente ajustable en altura y cuenta con amortiguación propia.



+ Soporte motor

Amortiguado.

Que protege y reduce las vibraciones en éste hasta un 50% alargando su vida.

DATOS TÉCNICOS

REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
TORNADO H	HONDA GX25 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo	0,5	Hasta 9.000	1.500	12,2

REGLAS ELÉCTRICAS

- 1						
	MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PES(
	TORNADO E	Vibrador Externo 230V 1~	135	2.850	700	9,5
	TORNADO E TURBO 230V	Eléctrico 230V 1~	500	12.000	1.300	12,2
	TORNADO E-BATT	Vibrador Externo 24V	130	5.500	1.400	12



TORNADO E TURBO

OPCIONES

Batería Extra para Tornado E-BATT Puños antivibración VAS

LONGITUD (m)	PESO (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5





- > Con tratamiento anticorrosión
- > Estricto control de planitud del perfil.
- » Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad.
- Perfiles de 1,5m a 4m. 201214 TO MKII ES V8

REGLA VIBRANTE.

TORNADO E-BATT___



La regla vibrante TORNADO es la excepcional opción para vibrar el hormigón, ENAR garantiza una optima compactación en todo tipo de hormigones. Los perfiles utilizados en la TORNADO son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficiencia.

La robustez, manejabilidad y ergonomía son la seña de identidad de las reglas TORNADO ENAR. Los asideros cuentan con amplias regulaciones y con aislamiento de la vibración para el usuario. Se ofrece con una amplia gama de motores eléctricos y de gasolina para perfiles de 1,5 a 4 metros

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	MOTO R	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	POTENCIA CENTRIFUGA(N)	PESO (Kg)
TORNADO E-BATT	Vibrador Externo 24V	130	5.500	1.400	12



OPCIONES

Batería Extra para Tornado E-BATT Puños antivibración VAS

ENAR

AUTONOMÍA

DATOS TÉCNICOS DE LA BATTERÍA

VOLIAJE(V)		(Ah)	Duración	carga
		14,5	MÁS de 2h.	<u>+</u> 3 h.
PERFILES	3			
LONGITUD (m)	PESO (Kg)			
		-		

CAPACIDAD NOMIMAL

LONGITUD (m)	PESO (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5

- Perfil aluminio alta resistencia.
- Cantos del perfil redondeados.
- > Estricto control de planitud del perfil.
- Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad
- Perfiles de 1.5m a 4m.





Menor impacto medioambiental gracias a su motor eléctrico alimentado por batería



+ Mantenimiento Cero

No precisa repuestos No genera residuos

Su motor eléctrico sin escobillas no precisa de mantenimiento. No hay partes que precisen revisión o reemplazo debido al uso



+ Segura y Fiable

Sin riesgo de descargas eléctricas

Su tensión de seguridad de solo 24V asegura la protección del usuario. La ausencia de cables elimina el riesgo de shock eléctrico

REGLAS VIBRANTES DX

La regla vibrante QX ENAR es una excelente opción si se busca una buena relación calidad-precio.

Los perfiles utilizados en la QX son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.



Las reglas QX ENAR destacan por su extraordinaria ligereza combinada con un alto rendimiento y una gran economía de uso. Se ofrece con una amplia gama de motores eléctricos y de gasolina para perfiles de 1,5 a 4 metros de longitud.





+ Gama completa

Variedad de modelos.

Gama completa de reglas adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.



+ Economía

de uso.

La regla QX Enar es la opción perfecta en relación calidad-precio, debido a su sencillo diseño que mantiene el rendimiento de otros modelos de gama mas alta.



+ Ligera

y manejable.

La regla QX ENAR la puede manejar un solo operario gracias a su ligereza, facilitando así su transporte y trabajo.



+ Accesibilidad

en todo tipo de trabajos.

Gracias a su diseño, la regla QX ENAR permite una gran accesibilidad a cantos de fachadas y pilares.



REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QX H	HONDA EH025 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo	0,5	Hasta 9.000	1.500	9,8

REGLAS ELÉCTRICAS

MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QX E	Vibrador Externo 230V 1~	125	3.000	700	8
QX E TURBO 230V	Vibrador 230V 1~	500	12.000	1.300	12
QX E TURBO 115V	Vibrador 115V 1~	500	12.000	1.300	12



LONGITUD (m)	PESO (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5



- Perfil aluminio alta resistencia.
- ▶ Cantos del perfil redondeados.
- > Estricto control de planitud del perfil.
- ▶ Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad.
- ▶ Perfiles de 1,5m a 4m.

REGLAS VIBRANTES MISTRAI

La regla vibrante MISTRAL ENAR es una excelente opción si se busca una buena relación calidad-precio.

Los perfiles utilizados en la MISTRAL son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y permiten una gran accesibilidad a todas las zonas de trabajo.

DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

Las reglas MISTRAL ENAR han sido diseñadas para tener una larga vida de uso. Su carcasa motor, aparte de proteger a éste, evacua las salpicaduras de hormigón que puedan producirse durante el trabajo.

Se ofrece con el motor Honda GX25 de gasolina para perfiles de 1,5 a 4 metros de longitud.





+ **Durabilidad**Soporte motor.

Gracias al diseño de su soporte, el motor de la MISTRAL ENAR esta protegido, mejorando la durabilidad de la máquina.



+ Manejabilidad y simplicidad.

La regla MISTRAL ENAR está formada por una pértiga desmontable para facilitar el transporte al usuario.



+ Mando acelerador en la pértiga.

Mando acelerador diseñado para adaptarse a cada usuario, facilitando el manejo de la máquina.

DATOS TÉCNICOS

REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
MISTRAL H	HONDA GX25 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo	0,5	Hasta 9.000	1.500	10,7



LONGITUD (m)	PESO (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5



- Perfil aluminio alta resistencia.
- ▶ Cantos del perfil redondeados.
- > Estricto control de planitud del perfil.
- ▶ Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad.
- ▶ Perfiles de 1,5m a 4m.



REGLAS VIBRANTES

La regla vibrante QZ ENAR permite, gracias a su sistema oscilante, trabajar en los dos sentidos.

Los perfiles utilizados en la QZ son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.

DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

Las reglas QZ ENAR destacan por su extraordinaria ligereza combinada con un alto rendimiento y una gran economía de uso. Se ofrece con una gama de motores eléctricos y de gasolina para perfiles de 2 a 4 metros de longitud.



+ Gama completa Variedad de modelos.

Gama completa de reglas adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.



La regla oscilante QZ ENAR permite

el trabajo en los dos sentidos.

+ Rendimiento

en el trabajo.





+ Accesibilidad

pavimentación.

en todo tipo de trabajos.

Gracias a su diseño, la regla QZ ENAR

permite una gran accesibilidad a cantos de

fachadas y pilares, llegando al límite de la

oscilante.

La regla QZ Enar permite mediante un simple giro del mango hacia la derecha la oscilación del perfil extendedor hasta conseguir la inclinación adecuada. Mediante el giro a la izquierda vuelve a oscilar y permite el arrastre en sentido contrario.



REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QZ H	HONDA GX25 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo	0,5	Hasta 9.000	1.500	12,5



REGLAS ELÉCTRICAS

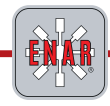
MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QZ E	Eléctrico Externo 230V 1~	125	3.000	700	10,5
QZ E TURBO 230V	Eléctrico 230V 1~	500	12.000	1.300	12
QZ E TURBO 115V	Eléctrico 115V 1~	500	12.000	1.300	12



LONGITUD (m)	PESO (Kg)
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5



- Perfil aluminio alta resistencia.
- > Forma curva de la base, diseñada para empuje y arrastre del hormigón.
- ▶ Sistema giratorio integrado en el mango, posibilidad de cambio del ángulo del ataque del perfil.
- > Perfiles de 2 a 4 metros de longitud.



REGLAS VIBRANTES HURACAN

La regla vibrante HURACAN ENAR es la elección perfecta para los trabajos más exigentes.

Los perfiles utilizados en la HURACAN son resistentes, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.



Las reglas HURACAN ENAR están dotadas de un potente y fiable motor Honda GX35 gasolina.

El estudiado diseño de su perfil cerrado para trabajar desde 2 metros hasta 5 metros proporciona una gran flotabilidad y resistencia.





+ Ergonómica

Manillar ajustable.

La regla HURACAN tiene un manillar ajustable y aislado de vibraciones para hacer más cómodo el trabajo del usuario.



+ Rendimiento

Doble excéntrica.

Se dispone de fuerza excéntrica regulable en 3 posiciones para adaptarse a las necesidades de cada usuario.



+ Durabilidad

Motor elevado.

La regla HURACAN dispone de un motor elevado para evitar salpicaduras, reduciendo el riesgo de suciedad en la máquina.



+ Cómoda

v fiable.

En las reglas HURACAN ENAR el perfil y chasis son separables manualmente, manillar plegable reduce su volumen facilitando así su transporte.

DATOS TÉCNICOS

REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
HURACAN H	HONDA GX35 4t/st	1,6	Gasolina sin Plomo	0,7	Hasta 9.500	2.000	14,5

LONGITUD (m)	PESO (Kg)
2	8,2
3	12,6
4	16,8
5	21



- Perfil aluminio alta resistencia.
- > Cantos del perfil redondeados.
- > Estricto control de planitud del perfil.
- > Perfil simétrico que duplica su vida.
- > Perfiles de 2m a 5m.





REGLAS VIBRANTES HURACAN L ____

La regla vibrante HURACAN-L ENAR es la elección perfecta para los trabajos más exigentes.

Los perfiles utilizados en la HURACAN-L son resistentes, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.



Las reglas HURACAN-L ENAR están dotadas de un potente y fiable motor Honda GX35 gasolina.

El estudiado diseño de su perfil cerrado de 2 a 4 metros proporciona una gran flotabilidad y resistencia.



+ Ergonómica manillar aiustable.

La regla HURACAN tiene un manillar ajustable y aislado de vibraciones para facilitar y hacer más cómodo el trabajo del usuario.



+ Rendimiento

doble excéntrica.

Se dispone de fuerza excéntrica regulable en 3 posiciones para adaptarse a las necesidades de cada usuario.



Motor elevado.

La regla HURACAN dispone de un perfil simétrico para poder ser utilizado por ambos lados y de un motor elevado para evitar salpicaduras y reducir el riesgo de suciedad en la máquina.



+ Cómoda

y fiable.

En las reglas HURACAN ENAR el perfil y chasis son separables manualmente y su manillar plegable reduce su volumen facilitando así su transporte.

DATOS TÉCNICOS

REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
HURACAN H	HONDA GX35 4t/st	1,6	Gasolina sin Plomo	0,7	Hasta 9.500	2.000	14,5

LONGITUD (m)	PESO (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5



- Perfil aluminio alta resistencia.
- Cantos del perfil redondeados.
- > Estricto control de planitud del perfil.
- ▶ Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad.
- ▶ Perfiles de 1,5m a 4m.





REGLAS VIBRANTES DOBLES QP/QG

La renovada familia de reglas dobles Q ENAR se ofrece con dos potentes motores, eléctrico y de gasolina. El menor peso de su unidad motriz mejora la planitud del acabado.

DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

Las reglas Q ENAR han sido diseñadas para adaptarse a todas superficies.

Sus robustos perfiles extensibles de acero o de aluminio para trabajar sobre guías, permiten elegir la anchura de trabajo entre 2,5 y 4,5 metros ó bien entre 3,5 y 6 metros de anchura.





+ Gama completa

Variedad de modelos.

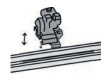
Gama completa de reglas adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.



+ Rendimiento

y adaptabilidad.

La gama QP/QG ENAR está diseñada para trabajos intensos y para adaptarse a grandes y pequeñas superficies.



+ Montaje

rápido y sencillo.

Grupo motor independiente del perfil para facilitar el transporte de la máquina. La QP/QG está diseñada para conseguir un anclaje sencillo y rápido del grupo motor al perfil.



+ Potencia

vibración.

Las reglas QP/QG ENAR consiguen una capacidad de vibrado de hasta 300mm de espesor.



REGLAS DOBLES GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QG H	HONDA GX160 4t/st	5,4	Gasolina sin Plomo	3,1	Hasta 6.000	3.000	47,2



REGLAS DOBLES ELÉCTRICAS

MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QP	VIBRADOR EXTERNO 380V 3~	270	3.000	3.000	29,8
QP M	VIBRADOR EXTERNO 230V 1~	250	3.000	3.000	30



PERFIL DOBLE EXTENSIBLE

TIPO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)	DISTANCIA ENTRE PERFILES (mm)
Aluminio	2,5-4,5	30	270
Acero	2,5-4,5	48	270
Acero	3,5-6	64	270

PERFIL DOBLE FIJO

TIPO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)	DISTANCIA ENTRE PERFILES (mm)
Aluminio	2,7	15	270
Acero	3	24	270
Acero	4	32	270

- > Perfil ajustable a la anchura de la zona a compactar.
- Diseñado para trabajar sobre guías niveladas.
- Argollas en los extremos de los perfiles para facilitar el trabajo de arrastre.



PAVIMENTACIÓN TALOCHAS.

TALOCHAS

Las talochas han sido diseñadas para un trabajo posterior al de las reglas vibrantes, obteniendo un acabado sin marcas ni oquedades, eliminando imperfecciones.

Del mismo modo, en pavimentaciones en las que no se vibra el hormigón, u otras soleras, y se requiere de una superficie lisa y sin imperfecciones, se aplica el trabajo de las talochas.

Las talochas ENAR están disponibles en longitudes de 0.9, 1.2 y 1.8 metros tanto con mango fijo como con mango oscilante para trabajar en ambos sentidos. El nuevo mango de aluminio es intercambiable con ambos modelos y permite encajar varias unidades para una mayor longitud de mango.



MANGO ALUMINIO



GRUPO FIJO



GRUPO OSCILANTE



DATOS TÉCNICOS

TALOCHA OSCILANTE

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	ANCHO PERFIL (mm)
TRO 900 MG	0,9	4,6	205
TRO 1200 MG	1,2	5,8	205
TRO 1800 MG	1,8	7	205

TALOCHA FIJA

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	ANCHO PERFIL (mm)
TR 900 MG	0,9	4,4	205
TR 1200 MG	1,2	5,6	205
TR 1800 MG	1,8	6,8	205

ACCESORIOS

KIT CEPILLO PARA TALOCHA OSCILANTE Y FIJA

El KIT CEPILLO puede instalarse tanto en talochas fijas como oscilantes. Permite alisar y cepillar para obtener el acabado deseado.



MODELO	DESCRIPCIÓN	
BR AD	SOPORTE UNIVERSAL	
B 900	CEPILLO 0,9m	
B 1200	CEPILLO 1,2m	
B 1800	CEPILLO 1,8m	

PAVIMENTACIÓN LLANAS

LLANAS

La gama de llanas ENAR ofrece una herramienta para cada necesidad gracias a su amplia gama de perfiles de acero, conexiones fijas u oscilantes y a su mango intercambiable y prolongable.

Las llanas ENAR están disponibles en longitudes de 0.6, 0.75, 0.9 y 1.2 con anchura estándar y en 1.2m de longitud para el modelo de anchura especial Blue Glider.

LLANA



BLUE GLIDER



MANGO ALUMINIC



GRUPO FIJO



GRUPO OSCILANTE



DATOS TÉCNICOS

LLANA OSCILANTE

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	ANCHO PERFIL (mm)
LRO 600 A	0,6	4,1	127
LRO 750 A	0,75	4,3	127
LRO 900 A	0,9	4,5	127
LRO 1200 A	1,2	6	127

LLANA FIJA

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	ANCHO PERFIL (mm)
LR 600 A	0,6	4,1	127
LR 750 A	0,75	4,3	127
LR 900 A	0,9	4,5	127
LR 1200 A	1,2	6	127

BLUE GLIDER

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	ANCHO PERFIL (mm)
BG 1200	1,2	7,4	315

ACCESORIOS

EXTENDEDOR DE ALUMINIO

Herramienta para extender y nivelar el hormigón fresco con hoja y mango de aluminio:

MODELO	LONGITUD (mm)	PESO (kg)
EAL 50	500x100	0,55

MANGO ADICIONAL

Para incrementar la longitud del mango, tanto de llanas como de talochas:

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)
MANGO ALUMINIO 1,8m	1,8	0,55





LIT MALETA ALISADO DE MAGNESIO_____

World Leader in concrete vibrators



Kit maleta alisado de magnesio, con mangos acoplables.

Ideal para losas de garaje flotantes, soleras interiores y exteriores y otras superficies lisas vertidas a mano o enrutador.

Esta llana de magnesio de punta redonda le permite alisar el concreto antes de aplicar los endurecedores. Es muy apreciado por los detallistas, capataces, albañiles y los operarios del concreto.





- 1 perfil de magnesio
- 1 accesorio giratorio
- 4 mangos de aluminio diámetro 45 mm 180 cm
- 🔰 1 maleta de transporte robusta 360 x 400 x 100 mm

El Kit puede ofrecerse con diferentes medidas de talocha. 90cm, 120cm, y 180cm

Ref.	MESURE
260264	90 cm
260265	120 cm
260266	180 cm



FRATASADORA 11FUN 600/900/1200

200912-ES_FR_CA_01



La amplia gama de las fratasadoras TIFON ENAR permite encontrar el modelo perfecto para las necesidades de cada usuario, con diferentes posibilidades de motorización.

DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

Las fratasadoras TIFON ENAR han sido diseñadas para adaptarse a todas superficies con diámetros de entre 600 y 1200mm en fratasadoras sencillas y 900mm en fratasadoras dobles. Incorporan asidero ajustable, sistema de protección de hombre muerto y control de la inclinación de las palas.

909

DATOS TÉCNICOS

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	r.p.m.	DIÁMETRO (mm)	PESO (Kg)
TIFON 601	HONDA GX160	5,5	120	600	52
TIFON 602	ENAR G200	6,5	120	600	52
TIFON 909	HONDA GX160	5,5	127	900	80
TIFON 910	ENAR G200	6,5	127	900	80
TIFON 907	HONDA GX270	8,4	127	900	83,5
TIFON 1201	HONDA GX270	8,4	135	1200	104
TIFON 1203	HONDA GX390	11,7	135	1200	109,7
TIFON 1204	ENAR G390	13	135	1200	109,7

908 - DUPLA

Consultar para otras motorizaciones

1201









La gana de FRATASADORAS ENAR incorpora el

acelerador en el manillar, facilitando el uso de la

+ Acelerador

ergonómico.

máquina al usuario .

+ Punto de izado.

La gama de FRATASADORAS ENAR incorporan un punto de izado para facilitar el transporte de la máquina.



+ Hombre muerto sistema.

Las FRATASADORAS ENAR incluyen el sistema de protección hombre muerto. Desconexión automática de la máquina cuando se suelta el manillar.



+ Asidero plegable.

Fratasadoras diseñadas para conseguir un transporte sencillo gracias a su asidero completamente plegable y ajustable.



Disco de enlucido.

> Set 4 palas de acabado.

TIFON 900/1200: Set 4 palas combinadas.



Modelo	TIFON 908
Motor	Honda GX690 Pretrol 4t/st
Potencia (Hp)	21-24
Velocidad máxima (r.p.m.)	3800
Revoluciones de trabajo (r.p.m.)	70-127
Dimensiones de trabajo (mm)	1840
Número de cuchillas	8
Capacidad depósito combustible (L)	17
Capacidad depósito agua (L)	17
Peso (Kg)	320
Dimensiones (mm)	2050x1800x1000

+ Aiuste palas.

Fratasadoras diseñadas para permitir el ajuste de la inclinación de palas de forma manual por parte del usuario.



PISONES COMPACTADORES.

DEED

La gama DEEP ENAR ofrece al usuario unos pisones compactadores manejables, fiables y facilmente transportables.

Ideales para trabajos en zanjas y áreas de trabajo estrechas.



La gama DEEP ENAR ofrece diferentes modelos entre 70 y 90 Kg con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

Asidero robusto y ergonómico que incorpora ruedas para facilitar la carga y descarga en el vehículo.







+ Gama completa Variedad de modelos.

Gama completa de pisones adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.



+ Seguridad Reducción de ruido

El depósito de combustible, situado en el manillar, sirve de barrera, como apantallamiento acústico, para reducir el ruido que le llega al usuario.



+ Pie avanzado

Ligero y resistente.

El pie diseñado para la gama DEEP ENAR es ligero y resistente al desgaste, aportando una óptima compactación del suelo.



+ Comodidad

de uso.

Salto compensado y equilibrado para un mejor uso de la máquina por parte del usuario.



+ Filtro de aire

3 etapas.

Los pisones DEEP ENAR llevan un filtro de aire de 3 etapas que retienen de manera progresiva las partículas según su tamaño.



+ Economía

Mantenimiento económico

La gama de pisones DEEP ENAR diseñada para un bajo costo de mantenimiento con elementos de desgaste de costo controlado.

MODELO	PESO SIN COMBUSTIBLE (Kg)	ELEVACIÓN PISÓN (mm)	FUERZA DE IMPACTO (Kg)	IMPACTO MOTOR		PONTENCIA (cv)	RENDIMIENTO (m²)	COMBUSTIBLE	
PH 60H	64	60	1.300	HONDA GX100	4.000	3	190	Gasolina	
PH 70E	70	70	1.540	HONDA GXR120RT KR EE	3.600	4	210	Gasolina	
PH 70LC	70	70	1.540	ENAR	3.600	4	210	Gasolina	
PH 80YD	81	70	1.510	YANMAR L 48 AE	3.600	4	205	Diesel	

- > Motorización disel y gasolina de la máquina
- ▶ Dimensiones: 770x398x1038 mm.
- Dimensiones pie: 332x280 mm.
- No de golpes por minuto: 650 v.p.m.
- > Tacómetro con indicador de horas de funcionamiento y revoluciones del motor opcional.
- > Sensor de saturación del filtro del aire opcional.





BANDEJAS UNIDIRECCIONALES,

La gama de bandejas compactadoras unidireccionales ZEN ENAR ofrece al usuario un producto económico, manejable y de fácil transporte.

Ideales para trabajos de poca entidad en obra nueva y reparaciones, tanto para materiales granulares, cohesivos o adoquines.



La gama ZEN ENAR ofrece bandejas ligeras de hasta 110Kg con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

Asidero robusto y ergonómico. Incorporación de ruedas para facilitar el transporte.



+ Transporte sencillo.

La gama de bandejas compactadoras unidireccionales ZEN ENAR incorporan ruedas de transporte para facilitar el traslado de la máquina por parte del usuario.



+ Gama completa

Variedad de modelos.

Gama completa de bandejas compactadoras unidireccionales adaptadas a cada cliente. Motorización adecuada para todas necesidades.

+ Robustez

Alta resistencia

La base de las ZEN ENAR es de fundición de alta resistencia. Además la bandeja compactadora incorpora una jaula que protege al motor.



+ Ergonomía

Absorción de vibraciones

El asidero integrado en la ZEN ENAR, además de ser abatible, incorpora un sistema de absorción de vibración facilitando el trabajo.

COMBUSTIBLE (Kg)	CENTRÍFUGA (N)	VELOCIDAD (m/min)	DIMENSIONES (AnchoxLargoxAlto)	MOTOR	
90	16.000	0-22	430X1165X958	HONDA CV a Co CE	
94	16.000	0-22	500x1165x958	HONDA GX 160 CE HONDA GX 160	
91	20.000	0-23	430x1165x958	LONCIN G 160F Robin Subaru ex17 Ce	
95	20.000	0-23	500x1165x958	NODIN SUDAKU EXT / CI	
106	16.000	0-22	430X1165X958		
110	16.000	0-22	500X1165X958	HATZ 1B 20	
107	20.000	0-23	430X1165X958	HAIZ 1B ZU	
111	20.000	0-23	500X1165X958		
	90 94 91 95 106 110	90 16.000 94 16.000 91 20.000 95 20.000 106 16.000 110 16.000 107 20.000	90 16.000 0-22 94 16.000 0-22 91 20.000 0-23 95 20.000 0-23 106 16.000 0-22 110 16.000 0-22 107 20.000 0-23	90 16.000 0-22 430X1165X958 94 16.000 0-22 500x1165x958 91 20.000 0-23 430x1165x958 95 20.000 0-23 500x1165x958 106 16.000 0-22 430X1165X958 110 16.000 0-22 500X1165X958 110 16.000 0-22 430X1165X958	

- ▶ Motores gasolina y/o diesel de diferentes fabricantes.
- > Frecuencia de vibración : 5.600 vib/min.
- Acelerador integrado en el asidero.
- ▶ Puesta en marcha fácil, accionamiento mediante embrague centrífugo.
- ▶ Plancha de VULKOLLAN® opcional para la compactación de adoquines.
- Depósito de agua de 9L opcional, con sistema de montaje y desmontaje rápido para facilitar su llenado. Recomendado para trabajar con asfalto.





BANDEJAS UNIDIRECCIONALES,

ZEN-E



La gama de bandejas compactadoras unidireccionales ZEN-E ENAR ofrece al usuario un producto con un diseño económico sin renunciar su rendimiento en compactación.

Ideales para trabajos de poca entidad en obra nueva y reparaciones, necesidades de cada cliente. tanto para materiales granulares, cohesivos o adoquines.

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

La gama ZEN-E ENAR ofrece bandejas ligeras de hasta 100Kg con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.





+ Gama completa Variedad de modelos.

Gama completa de bandejas compactadoras unidireccionales adaptadas a cada cliente. Motorización adecuada para todas necesidades.



+ **Base**Resistente.

La base de las ZEN-E ENAR es de fundición de alta resistencia.



+ Sencillez de diseño.

Las bandejas ZEN-E ENAR tienen un diseño económico sin renunciar su rendimiento en compactación.

MODELO	PESO SIN Combustible (Kg)	FUERZA CENTRÍFUGA (N)	VELOCIDAD (m/min)	DIMENSIONES (AnchoxLargoxAlto)	MOTOR
ZEN 16CGE	82	16.000	0-22 430X952X890		11011D4 CV - C- CF
ZEN 16DGE	86	16.000	0-22	500X952X890	HONDA GX 160 CE HONDA GX 160
ZEN 20CGE	83	20.000	0-23	430X952X890	LONCIN G 160F ROBIN SUBARU EX17 CE
ZEN 20DGE	87	20.000	0-23	500X952X890	KUDIN SUDAKU EAT/ CE

- > Frecuencia de vibración : 5.600 vib/min.
- ▶ Puesta en marcha fácil, accionamiento mediante embrague centrífugo.
- Plancha de poliuretano para compactar adoquines opcional.
- Depósito de agua de 9L opcional, para trabajos con asfalto, fácilmente desmontable para su llenado.





BANDEJAS REVERSIBLES CRENA

La gama de bandejas compactadoras reversibles CRENA ENAR ofrece al usuario un producto robusto, fiable y manejable. Con un rendimiento superior para trabajos de entidad sobre materiales granulares.

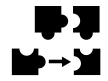
VARIEDAD Y EFICIENCIA.

Bandejas con mando inversor de marcha desde 150kG hasta 500kG con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

Lanza de conducción de fácil operación y maniobra.







+ Adaptabilidad

para cada trabajo.

Las CRENA ENAR permiten el ajuste del trabajo de la bandeja mediante su mando progresivo adaptándose a todo tipo de trabajos.



Gama completa Variedad de modelos

Gama completa de bandejas compactadoras reversibles adaptadas a cada cliente. Motorización adecuada para todas necesidades.

+ Robustez alta resistencia

La gama de bandejas reversibles CRENA ENAR son la mejor en trabajos de alta exigencia.



+ Maniobrabilidad Facilidad de manejo

Los CRENA ENAR disponen de una lanza de conducción de fácil operación y maniobra. Además cuenta con un gancho de izado.

MODELO	PESO SIN COMBUSTIBLE (Kg)	FUERZA CENTRÍFUGA (N)	VELOCIDAD (m/min)	FRECUENCIA (vib/min)	DIMENSIONES (AnchoxLargoxAlto)	MOTOR	COMBUSTIBLE	POTENCIA (cv)
CRENA 26GH	160	26.000	0-22	5.700	450X700	HONDA GX200	Gasolina	5,5
CRENA 26DH	170	26.000	0-22	5.700	450x700	HAZT IB 20	Diesel	4,6
CRENA 32GH	210	32.000	0-22	5.400	500x750	HONDA GX200	Gasolina	5,5
CRENA 32DH	215	32.000	0-22	5.400	500x750	HAZT IB 20	Diesel	4,6
CRENA 52GH	330	52.000	0-22	4.500	600x859	HONDA GX 270	Gasolina	9
CRENA 63GH	430	63.000	0-20	4.200	750x900	HONDA iGX 440	Gasolina	12
CRENA 63DH	440	63.000	0-20	4.200	750x900	HAZT ID 50	Diesel	11
CRENA 63GHE*	430	63.000	0-23	4.200	750x900	HONDA iGX 440	Gasolina	12
CRENA 63 DHE*	460	63.000	0-23	4.200	750x900	HAZT ID 50	Diesel	11

- ▶ Encendido eléctrico.
- Sistema hombre muerto.
- > Excelente capacidad de maniobra.



BANDEJAS REVERSIBLES TEN 25/30

La gama de bandejas compactadoras reversibles TEN 25/30 ENAR son una excelente opción, gracias a su alto rendimiento en trabajos de entidad sobre materiales granulares.

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

Bandejas con mando inversor de marcha desde 100kG hasta 500kG con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

Lanza de conducción de fácil operación y maniobra.





+ Absorción

de Vibraciones

La gama de bandejas compactadoras reversibles TEN 25/30 ENAR han sido diseñadas para un trabajo ergonómico por parte del usuario gracias a su asidero con absorción de vibraciones.



+ Adaptabilidad

Aiuste del trabaio

Las TEN 25/30 ENAR permiten el ajuste del trabajo de la bandeja mediante su mando progresivo ajustándose a todo tipo de trabajos.



+ Gama completa

Variedad de modelos

Gama completa de bandejas compactadoras reversibles adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.



+ Mantenimiento

Sencillo.

Las TEN 25/30 ENAR posibilita un acceso rápido a los distintos componentes, facilitando así su mantenimiento.

MODELO	PESO SIN COMBUSTIBLE (Kg)	FUERZA CENTRÍFUGA (Kg)	VELOCIDAD (m/min)	FRECUENCIA (vib/min)	DIMENSIONES (AnchoxLargoxAlto)	MOTOR	COMBUSTIBLE	POTENCIA (cv)
TEN 2540GR	134	24.500	0-22	5.400	400x1171	ROBIN EX17	Gasolina	5.7
TEN 2540GH	134	24.500	0-22	5.400	400x1171	HONDA GX160	Gasolina	5,4
TEN 2550GR	140	24.500	0-22	5.400	500x1171	ROBIN EX17	Gasolina	5,7
TEN 2550GH	140	24.500	0-22	5.400	500x1171	HONDA GX160	Gasolina	5,4
TEN 3040DH	148	29.500	0-20	5.300	500x1171	HATZ DIESEL 1B20	Diesel	4,6
TEN 3050DH	156	29.500	0-20	5.300	500x1171	HATZ DIESEL 1B20	Diesel	4,6

- ▶ Motores gasolina y/o diésel de diferentes faricantes
- > Frecuencia y amplitud óptima para la compactación.
- Sistema hombre muerto.
- Sistema de excéntricas para ajustar fácilmente el tensado de la correa.
- Plancha de VULKOLLAN® opcional para la compactación de adoquines
- ▶ Eje con ruedas de goma opcional para facilitar el transporte.







BANDEJAS REVERSIBLES TEN 35.

La gama de bandejas compactadoras reversibles TEN 35 ENAR son una excelente opción, gracias a su alto rendimiento en trabajos de entidad sobre materiales granulares.



Bandejas con mando inversor de marcha desde 200Kg hasta 220Kg con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

Lanza de conducción de fácil operación y maniobra.





+ Ergonomía Abosrción de vibraciones

La gama de bandejas compactadoras reversibles TEN 35 ENAR han sido diseñadas para un trabajo ergonómico por parte del usuario gracias a su asidero con absorción de vibraciones.



+ Rendimiento

Alto desempeño

La gama TEN35 ENAR consigue un alto rendimiento de trabajo tanto en suelos cohesionados como no cohesionados.





+ Sonoridad

Nivel de ruido bajo

La gama de bandejas compactadoras reversibles TEN35 ENAR transmiten un nivel de ruido bajo, mejorando la comodidad del usuario en la obra.



+ Robustez

Alta resistencia

Las TEN 35ENAR han sido testadas en las mas duras condiciones de trabajo.



- > Frecuencia y amplitud óptima para la compactación.
- Sistema hombre muerto.
- Sistema de excéntricas para ajustar fácilmente el tensado de la correa.
- Diferentes configuraciones de jaula según las necesidades del cliente.
- > Fácil drenaje del aceite del motor.
- Motorización optimizada para trabajos exigentes.
- Arranque electrónico tanto para gasolina como para diesel.





RODILLO VIBRANTE DÚPLEX RE/

La gama de rodillos vibrantes hidráulicos REN ENAR son una excelente opción para trabajos de mayor entidad en compactación de rellenos granulares y asfalto, en zanjas, cimentaciones, soleras

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

La gama REN ENAR ofrece rodillos hidráulicos hasta 650Kg. Diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.





+ Sencillez

o taludes.

de diseño.

Los rodillos ZEN ENAR Dúplex tienen un diseño económico sin renunciar su rendimiento en compactación.



+ Sistema

de rociado.

Los rodillos dúplex REN ENAR tienen un sistema de rociado con depósito y un distribuidor de agua para ambos tambores.



+ Seguridad

para el usuario.

Los rodillos dúplex REN ENAR gracias a su sistema de control de emergencia garantizan la seguridad del usuario en el trabajo.



MODELO	PESO (Kg)	FUERZA CENTRÍFUGA		CIDAD min)	POTENCIA (kW)	MOTOR	COMBUSTIBLE	ARRANQUE	PARO
	(0/	(kN)	Adelante	Atrás	()				
REN 550 GH	550	12	0-5	0-2	4,8	HONDA GX 200	Gasolina	Manual	Eléctrico
REN 600 DH	585	12	0-5	0-2	3,2	HAZT IB 20	Diesel	Eléctrico	Manual

- Motores diésel o gasolina
- > Frecuencia: 60Hz.
- De Capacidad del depósito del agua: 451.
- ▶ Gancho de izado para facilitar su carga y descarga
- Accesibilidad a espacios pequeños.
- Sistema de transmisión por cadena.
- ▶ Sistema de arranque eléctrico



RODILLO VIBRANTE HIDRÁULICQ.

La gama de rodillos vibrantes hidráulicos REN ENAR son una excelente opción para trabajos de mayor entidad en compactación de rellenos granulares y asfalto, en zanjas, cimentaciones, soleras o taludes.

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

La gama REN ENAR ofrece rodillos hidráulicos hasta 650Kg. Fácil transporte gracias a su asa central y ranuras laterales, lo que facilita el movimiento de la máquina.





+ Mantenimiento mínimo.

Gracias a la simplicidad de las REN ENAR, el mantenimiento rutinario es mínimo.



+ **Seguridad**para el usuario.

Los rodillos hidráulicos REN ENAR gracias a su sistema de control de emergencia garantizan la seguridad del usuario en el trabajo.



+ Robustez

Alta resistencia.

La ZEN ENAR se compone de una estructura a prueba de golpes para proteger el motor y alargar la vida de la máquina.



+ Sistema

de rociado.

Los rodillos REN ENAR tienen un sistema de rociado con depósito y un distribuidor de agua para ambos tambores.

MODELO	PESO (Kg)	FUERZA CENTRÍFUGA (kN)	VELOCIDAD (m/min)	POTENCIA (kW)	MOTOR	
REN 650 DK	640	10,8	0-3,5	4	KUBOTA E75NB3	

- > Frecuencia: 60Hz.
- De Capacidad del depósito del agua: 451.
- Accesibilidad a espacios pequeños.
- De Gancho de izado para facilitar su carga y descarga
- Asidero con sistema de absorción de la vibración.
- Sistema de transmisión hidráulico con motores independientes para cada rodillo.
- > Iluminación auxiliar delantera



ESPAÑA

ENARCO, S.A.

Plataforma Logística de Zaragoza , PLAZA C/ Burtina, 16 50197 ZARAGOZA (España/ Spain)

Tel: +34 976 464 090 / +34 976 464 091

Fax: +34 976 471 470

e-mail: comercial@enar.es

web: www.enar.es

Teléfono Servicio Asistencia Técnica: +34 976 464 094 Technical Assistance Phone: +34 976 464 091





FRANCIA

ENARFRANC

ZAC du Perigord

22370 POMPIGNAC (Francia/ France)

Tel: +33 (0)5 56 50 35 35

Fax: +33 (0)5 56 39 58 30

e-mail: enar@enarfrance.com

web: www.enarfrance.com

MÉXICO

PILA

Avda. F. Carrillo Pto nº 1001-2ª

F.I. Benito Juárez

MOPYCSA

76120 QUERÉTARO Qro. (Mexico / Mexico)

Tel: +52 442 210 90 81

Fax: +52 442 217 69 42

e-mail: mopycsa@mopycsa.com.mx

web: www.mopycsa.com.mx

POLONIA

ENARPO

Ul. Portowa, 22

30-709 KRAKÓW (Polonia/ Poland)

Tel: +48124189151

Fax: +48 12 418 9150

e-mail: biuro@enarpol.pl web: www.enarpol.pl

CHINA

ENAR HAIMEN

Bld.1 No.1011, West Renmin Road

Haimen County

226100 Nantong City, Jiangsu (China/ China

Tel +86 513 69906990

e-mail: enarshanghai@enarshanghai.com.cn

web: www.enarshanghai.com.cn

E.E.U.U

ENAR USA

ENAR USA

774 GA Highway 11 SW Monroe, GA 30655

el: +1 770-266-5700

e-mail: enar@enar.us web: www.enar.us

