

LLANTAS SPORT ITP C10

Aluminio moldeado / pulido

Una imagen completamente nueva y deportiva para su quad.



LLANTAS MOLDEADAS DE ITP



	Referencias		Int./Ext.	
	Diámetro	Distancia entre ejes	F/R	retraso
RJAITP-C10-10x5-144	10x5	4x144	F	3+2
RJAITP-C10-10x5-156	10x5	4x156	F	3+2
RJAITP-C10-10x8-110	10x8	4x110	R	3+5
RJAITP-C10-10x8-115	10x8	4x115	R	3+5
RJAITP-C10-10x8-137	10x8	4x137	R	3+5
RJAITP-C10-10x8-156	10x8	4x156	R	3+5

F (delantero) - R (trasero)



- Menor peso.
- Estética.
- Disponible sólo en 12 pulgadas.

Diseñados para 12C110	Años	Del. (5LB+2)	Post. (5LB+2)	Tipo tuercas
Suzuki 700 King Quad	05-	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C110AV	A
Honda 650 Rincon 4x4 #	02-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C110AV	A
Kawasaki 750 Brute Force 4x4	05-	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C110AV	A
Yamaha 400/450 Kodiak 4x4	05-	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C110AV	A
Yamaha 660 Grizzly 4x4**	02-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C110AV	A
Yamaha 660 Rhino	04-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C110AV	A

Diseñados para 12C110	Años	Del. (5LB+2)	Post. (5LB+2)	Tipo tuercas
Suzuki 400 Eiger 4x4* #	02-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Suzuki 500 Vinson 4x4*	02-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Honda 300 4x4	89-00	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Honda 350 Rancher S-ES 4x4	00-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Honda 400 Rancher AT 4x4	04-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Honda 400 Foreman 4x4	96-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Honda 450 Foreman S-ES 4x4**	02-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Honda 500 Rubicon 4x4* #	01-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Yamaha 350/400 Big Bear 2x4/4x4	87-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Yamaha 350 Wolverine 4x4	95-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Yamaha 350 Bruin 2x4/4x4	04-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Yamaha 400/450 Kodiak 4x4	93-04	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Yamaha 600 Grizzly 4x4	98-	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Bombardier Traxter 4x4	99-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A
Bombardier Quest 650	01-05	RJAITP-12C110AV	RJAITP-12C111AR	A

Diseñados para 12C110	Años	Del. (5LB+2)	Post. (5LB+2)	Tipo tuercas
Kawasaki Prairie 360	02-05	RJAITP-12C116AV	RJAITP-12C117AR	B
Kawasaki Prairie 400	97-05	RJAITP-12C116AV	RJAITP-12C117AR	B
Kawasaki Prairie 650	02-05	RJAITP-12C116AV	RJAITP-12C117AR	B
Kawasaki Prairie 700	04-05	RJAITP-12C116AV	RJAITP-12C117AR	B
Suzuki Twin Peaks 700	04-05	RJAITP-12C116AV	RJAITP-12C117AR	B
Outlander 400	04-05	RJAITP-12C116AV	RJAITP-12C117AR	B

Diseñados para 12C110	Años	Del. (5LB+2)	Post. (5LB+2)	Tipo tuercas
Arctic Cat 300i/400i/500i/650i 2x4-4x4 #	02-05	RJAITP-12C119	RJAITP-12C119	A

Diseñados para 12C110	Años	Del. (5LB+2)	Post. (5LB+2)	Tipo tuercas
Polaris 335 Sportman ##	99-05	RJAITP-12C120	RJAITP-12C120	C
Polaris 400 Sportman ##	01-05	RJAITP-12C120	RJAITP-12C120	C
Polaris 500 Sportman ##	96-05	RJAITP-12C120	RJAITP-12C120	C
Polaris 500 Magnum ##	02-05	RJAITP-12C120	RJAITP-12C120	C
Polaris 600 Sportman ##	03-05	RJAITP-12C120	RJAITP-12C120	C
Polaris 700 Sportman ##	02-05	RJAITP-12C120	RJAITP-12C120	C

Se monta sólo con tuercas de aluminio G10.
 ## Se monta sólo con tuercas de aluminio G13.
 * Inhibición +2,5 cm / origen por llanta.
 ** Previsión capuchones ITP (Ref. RSM1211).



TUERCAS ALUMINIO G10
 Para llantas de aluminio moldeadas ITP

Ref. : RECROUSALUG10



TUERCAS ALUMINIO G11
 Para llantas aluminio moldeadas ITP

Ref. : RECROUSALUG11



TUERCAS ALU G13
 Para llantas aluminio moldeadas ITP

Ref. : RECROUSALUG13



CAPUCHONES ALUMINIO SM1211
 Para llantas aluminio moldeadas ITP

Ref. : RCAPUCHONALUSM1212



LLANTAS ALUMINIO SPORT



14 pulgadas!

Llantas aluminio de 14 pulgadas
montadas con neumáticos
Mud Lite XTR (Ver página 139).



Diseñados para 14D110BX	Años	Del.(5LB+2)	Post.(5LB+2)	capuchones	Tipo tuercas
Suzuki 700 King Quad	05-	RJAITP 14D110	RJAITP 14D110	1	A
Honda 650 Rincon 4x4 #	02-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D110	1	A
Kawasaki 750 Brute Force 4x4	05-	RJAITP 14D110	RJAITP 14D110	1	A
Yamaha 400/450 Kodiak 4x4	05-	RJAITP 14D110	RJAITP 14D110	1	A
Yamaha 660 Grizzly 4x4**	02-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D110	1	A
Yamaha 660 Rhino	04-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D110	1	A
Diseñados para 14D110BX-14D111BX					
Suzuki 400 Eiger 4x4	02-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Suzuki 500 Vinson 4x4	02-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Honda 300 4x4	89-00	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Honda 350 Rancher S-ES 4x4	00-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Honda 400 Rancher AT 4x4	04-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Honda 400 Foreman 4x4	96-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Honda 450/500 Foreman S-ES 4x4**	98-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Honda 500 Rubicon 4x4* #	01-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Yamaha 350/400 Big Bear 2x4/4x4	87-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Yamaha 350 Wolverine 4x4	95-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Yamaha 350 Bruin 2x4/4x4	04-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Yamaha 400/450 Kodiak 4x4	93-04	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Yamaha 600 Grizzly 4x4	98-	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Yamaha 600 Grizzly 4x4 #	99-01	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Bombardier Traxter 4x4	99-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Bombardier Quest 650	01-05	RJAITP 14D110	RJAITP 14D111		A
Diseñados para 14D113BX					
Polaris 335 Sportman	99-05	RJAITP 14D113BX	RJAITP 14D113BX		C
Polaris 400 Sportman	01-05	RJAITP 14D113BX	RJAITP 14D113BX		C
Polaris 500 Sportman	96-05	RJAITP 14D113BX	RJAITP 14D113BX		C
Polaris 500 Magnum	02-05	RJAITP 14D113BX	RJAITP 14D113BX		C
Polaris 600 Sportman	03-05	RJAITP 14D113BX	RJAITP 14D113BX		C
Polaris 700 Sportman	02-05	RJAITP 14D113BX	RJAITP 14D113BX		C
Polaris 800 Sportman	05-	RJAITP 14D113BX	RJAITP 14D113BX		C
Diseñados para 14D116BX					
Bombardier Outlander 330/400	03-05	RJAITP 14D116	RJAITP 14D116		B
Diseñados para 14D116BX-14D117BX					
Kawasaki Prairie 360	02-05	RJAITP 14D116	RJAITP 14D117		B
Kawasaki Prairie 400	97-05	RJAITP 14D116	RJAITP 14D117		B
Kawasaki Prairie 650	02-05	RJAITP 14D116	RJAITP 14D117		B
Kawasaki Brute Force 650	05-	RJAITP 14D116	RJAITP 14D117		B
Kawasaki Prairie 700	04-05	RJAITP 14D116	RJAITP 14D117		B
Suzuki Twin Peaks 700	04-05	RJAITP 14D116	RJAITP 14D117		B
Diseñados para 14D119BX					
Arctic Cat 300i/400i/500i/650i 2x4-4x4	02-05	RJAITP 14D119BX	RJAITP 14D119BX		A

◀ HOLESHOT ▶



Holeshoot

¡La clara referencia de ITP!
Exhibiciones exclusivas y miles de victorias en todo el mundo para este "Holeshoot".

Referencia	Lonas		
RHO-18x11/10MX	Del.	4PR	T.L.
RHO-20x11/8	Tras.	4PR	T.L.
RHO-20x11/9	Tras.	4PR	T.L.
RHO-20x11/10	Tras.	4PR	T.L.
RHO-21x7/10	Del.	2PR	T.L.



Presenta un perfil único para el uso deportivo y de competición en todo tipo de terrenos.

◀ HOLESHOT MX DELANTERO ▶



Holeshoot MX

¡Perfil cross único en su género!
Complemento perfecto del "Holeshoot MXR4" posterior. Goma blanda para un gran agarre en terrenos duros.

Referencia	Lonas		
RHO-MX-18x10/8	Del.	2PR	T.L.
RHO-MX-19x6/10	Del.	2PR	T.L.
RHO-MX-20x6/10	Del.	2PR	T.L.



◀ HOLESHOT MXR POSTERIORES ▶



Holeshoot MXR

Nuevas dimensiones – Tacos reforzados para un mayor rendimiento en giros. El MXR4R es un neumático muy ligero, lo que reduce el peso suspendido y aumenta el rendimiento. Tacos

Referencia	Lonas		
RHO-MXR-18x10/8	Tras.	2PR	T.L.
RHO-MXR-18x10/9	Tras.	2PR	T.L.
RHO-MXR-19x10/9	Tras.	2PR	T.L.
RHO-MXR-19x10/10	Tras.	2PR	T.L.



perfectamente distribuidos. Proporciona una adherencia máxima en terrenos blandos.

◀ HOLESHOT H-D ▶



Holeshoot

Los más resistentes dentro de la gama Holeshoot – para una utilización en condiciones extremas – Nuevos tacos laterales - Carcasa

Referencia	Lonas		
RHO-HD-20x11/9	Tras.	6PR	T.L.
RHO-HD-20x11/10	Del.	6PR	T.L.
RHO-HD-22x7/10	Del.	6PR	T.L.
RHO-HD-23x7/10	Del.	6PR	T.L.



6 lonas muy resistente y bandas reforzadas para lograr una mayor resistencia contra pinchazos.