CARGO

PARA TAPAS DE TAPAS DE GRANDES DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS CARGO

Dimensiones 126x34x20 cm Peso 13,2 kg Visor 120 kg

CARGO es el carro levanta tapas para la apertura y manipulación de tapas muy pesadas y de gran tamaño.

Además de la posibilidad de ajustar la distancia entre las ruedas, el carro puede equiparse con un máximo de tres imanes para aumentar su capacidad.

Está disponible en las siguientes configuraciones:

Magnetic: para tapas de material ferroso. Incluye el carro levanta tapas, uno, dos o tres imanes Rhino Ultra 300.

Mechanic: para tapas de material no magnético. Incluye el carro levanta tapas y la barra mecánica Hook 120.

Hybrid: para tapas de cualquier material. Incluye el carro levanta tapas, uno, dos o tres imanes Rhino Ultra 300 y la barra mecánica Hook 120.



Cargo Magnetic y Cargo Mecchanic



COMPONENTES



Rhino Ultra 300

Dispositivo de levantamiento magnético sin alimentación eléctrica, que utiliza la energía del neodimio: garantiza la misma eficacia que imanes mucho más pesados y atrae ha-sta 300 kg. Se utiliza con el CARGO en las versiones Magnetic y Hybrid.



Barra que se utiliza con el CARGO en la versión Mechanic. Permite en la versión Mechanic. Permite abrir tapas con al menos un punto de enganche y, sobre todo, de materiales no magnéticos.

OPTIONALES							
CODÌGO	PRODUCTO	DESCRIPCÌONES					
A-ASG-100	Sliding Guides	Par de guías para ruedas para el deslizamiento de ruedas en t <mark>errenos irregu</mark> lares.					
A-ASG-150	Silding Guides						
A-RB-100-T	Trolley	Bolsa con ruedas para transportar CARGO					
A-RB-M-T	Trolley para Rhino	Bolsa protectora para imán.					
A-AWO	Open Ratchet	Llave de carraca abierta para apretar llaves GR					
A-AR250	Ruedas de mayor diámetro	Par de ruedas de mayor diámetro (250 mm)					

CONFIGURACIONES

CONFIGURACÌONES	CODÌGO	CARRO CARGO	RHINO ULTRA 300	RHINO ULTRA 300	RHINO ULTRA 300	HOOK 120
MAGNETIC 1	A-MC-MG1	O	•			
MAGNETIC 2	A-MC-MG2	©	•	•		
MAGNETIC 3	A-MC-MG3	•	•	•	•	
MECHANIC	A-MC-MC	•				•
HYBRID 1	A-MC-HY1	•	•			0
HYBRID 2	A-MC-HY2	•	©	©		0
HYBRID 3	A-MC-HY3	O	O	O	O	0

CAPACIDADES **OPERATIVAS**

ANCHO MAX ESPESOR MAX FORMA DE LA TAPA PUNTOS DE ENGANCHE

120 CM

14/16,5** CM **con ruedas de mayor diámetro





	TIPO DE TAPA				CAPACIDAD	PUNTOS DE ENGANCHE		MATERIAL DE LA TAPA		
	De apovo	Abatible	Abatible con bloqueo	Stabilo P.A.M* + Cuña A-AN	GTS* + Impact	. KG Λ	0 0 B 0 0	SIN PUNTO DE ENGANCHE	HIERRO FUNDIDO CHAPA	HORMIGÓN PIEDRA
MAGNETIC	Ø	Ø		⊘		80 - 160 - 180 KG	Ø	Ø	Ø	
MECHANIC	②	⊘		②		180 KG	•		Ø	