RANGE

MAYOR COMODIDAD OPERATIVA



RANGE

CARACTERISTICAS Dimensiones 95 x 37x 20 cm Peso 11,74 Kg

Range es el carro levanta tapas más cómodo para los operadores durante las operaciones de elevación y manipulación de tapas de registro.

Está disponible en las siguientes configuraciones:

Magnetic: Para tapas de material ferroso. Incluye el carro levanta tapas y el imán Rhino Ultra 300.

Mechanic: Para tapas de material no magnético. Incluye el carro levanta tapas y la barra Hook 100.

Hybrid: Para tapas de cualquier material. Incluye el carro levanta tapas, el imán Rhino Ultra 300 y la barra Hook 100.



Magnetic Range y Mechanic Range



CÓDIGO	MODELO
A-RR-CAR	Range con ruedas estándar
A-RR-CAR-M	Range con ruedas sobredimensionadas (mayores)

COMPONENTES



Rhino Ultra 300

Es un dispositivo de elevación magnético sin alimentación que apro-vecha la energía del neodimio, garantizando la misma eficacia que imanes más pesados y puede atraer hasta 300 kg. Este dispositivo se usa en las versiones Magnetic y Hybrid del Range.



Hook 100

La barra utilizada en la versión Mechanic del Range, permite abrir tapas con al menos un punto de enganche, especialmente en materiales no magnéticos.

DE SERIE	
PRODUCTO	DESCRIPCÌON
Bolsa	Bolsa para transportar el Range.

OPTIONAL							
CÓDIGO	PRODUCTO DESCRIPCIÓN						
A-ASG-100	Sliding Guides	Par de guías para el deslizamiento de ruedas en terrenos irregulares.					
A-ASG-150	Silding Guides						
A-RB-90-T	Trolley	Bolsa con ruedas para transportar el Range.					
A-RB-M-T	Trolley para Rhino	Bolsa protectora para el 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 RANGE STANDARD/MAYOR	RHINO ULTRA 300	ноок 100
MAGNETIC	A-MR-MG/A-MR-MG-M	•	•	
MECHANIC	A-MR-MC/A-MR-MC-M	•		•
HYBRID	A-MR-HY/A-MR-HY-M	•	•	②

CAPACIDADES OPERATIVAS

ANCHO MAX ESPESOR MAX

PESOR MAX

FORMA DE LA TAPA
PUNTOS DE ENGANCHE

100 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	νς KG	00B 0 0	SIN PUNTO DE ENGANCHE	HIERRO FUNDIDO CHAPA	HORMIGÓN PIEDRA
MAGNETIC	Ø	Ø		Ø		80 KG	Ø	•	Ø	
MECHANIC	Ø	②		Ø		100 KG	•		•	Ø
HYBRID	②	②		Ø		80 KG - 100 KG	Ø	Ø	Ø	Ø