

Herramientas de corte

SERIE HCR REMOTA

6-13 toneladas
700 bares

Aplicaciones de hasta 19 mm de diámetro. Serie 13-HCR diseñada para mayores capacidades de corte de hasta 50 mm de diámetro.

HERRAMIENTAS DE CORTE REMOTAS PARA CABLES, ALAMBRES Y BARRAS

- Diseño compacto y ligero para llegar a espacios estrechos
- Cabezal articulado abatible
- Fácil sustitución de cuchilla
- Se suministra con acoplamiento rápido adecuado para la presión
- Con maletín de transporte

La herramienta hidráulica remota de corte serie 6-HCR es ligera y compacta, la cortadora perfecta para aplicaciones de hasta 19 mm de diámetro. La herramienta hidráulica remota de corte serie 13-HCR está diseñada para mayores capacidades de corte de hasta 50 mm de diámetro. Las cuchillas de tipo insertable, cuchilla superior fija y cuchilla inferior de avance, pueden sustituirse fácilmente sobre el terreno con un destornillador de 6 mm.

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS



Modelo	Fuerza de corte (Tm)	Presión de servicio (bares)	Abertura de cuchillas (mm)	Longitud general (mm)	Profundidad general (mm)	Anchura general (mm)	Peso (kg)
6-HCR-C	5,5	700	20,6	216	68	57	2,1
13-HCR-C	12,5	700	53	379	105	175	7,2

CAPACIDAD DE CORTE – DIÁMETROS (MM)

Modelo	Barra de cobre blando	Barra de aluminio blando	Pernos de acero blando	Barra de refuerzo	Cable de cobre/aluminio trenzado sin aislamiento	ASCR	Cable de acero galvanizado trenzado	Cable eléctrico subterráneo	Cable trenzado
6-HCR-C	16	13	16	10	19	19	16	19	19
13-HCR-C	32	32	22	19	50	50	19	50	25