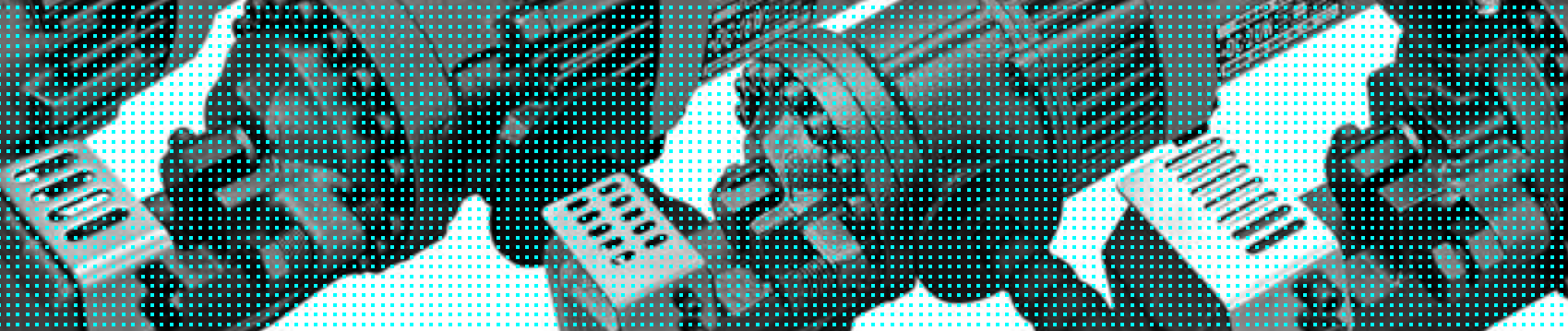


 CIZALLAS HIDRÁULICAS PORTÁTILES

DC-16 W / DC-20 HL / DC-25 W 



## CIZALLAS HIDRÁULICAS PORTÁTILES

### CABEZAL DE ACERO FORJADO.

El cabezal de corte está fabricado de acero forjado, garantizando una mayor fortaleza de corte y duración, sin riesgo de roturas y malformaciones.

### PISTONES DE ALTO RENDIMIENTO.

Los conjuntos pistón-cilindro-bomba, están diseñados y sometidos a tratamiento especial, para resistir al máximo los esfuerzos y tensiones de los cortes, con el menor desgaste por uso.

### CUERPO REFORZADO.

El cuerpo, de acero forjado, está reforzado para soportar golpes y caídas.

### CUCHILLAS DE 4 ARISTAS.

Cuchillas de larga duración, fabricadas con acero especial tratado. Tienen la ventaja de cuatro aristas cortantes.

### TORNILLO DE REGULACIÓN DE BARRAS.

El tornillo de regulación facilita la alineación de la barra con la caja de corte.

### DOBLE AISLAMIENTO.

Todos los modelos se fabrican con un doble aislamiento, para su empleo en lugares donde no se disponga de toma a tierra.

DC-16 W



DC-20 HL



DC-25 W



Resistencia a la tracción N/mm <sup>2</sup>	Límite Elástico N/mm <sup>2</sup>	Capacidades de corte Ø mm		
		DC-16 W	DC-20 HL	DC-25 W
450		16	20	25
650	400	13	16	20
850	500	10	13	16

Todos los modelos de cizallas se suministran dentro de una caja metálica, para su transporte y almacenaje.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Series Industriales	
	DC-20 HL	DC-25 HL
Capacidad de corte máxima	20 mm	25 mm
Velocidad de corte	3 segundos	4 segundos
Potencia	Motor eléctrico 220 V / 50 Hz	
Rendimiento	1,5 CV	2 CV
Peso	11,5 Kgs.	22 Kgs.
Dimensiones (L x A x Al)	410 x 110 x 210 mm	515 x 150 x 250 mm
Presión de corte	15 tn	30 tn

Importado y distribuido por ALBA.