

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	TC 025	Fecha:	10/10/2018	Revisión:	
Referencia:	TL 5745	Cumplimiento Norma/s:	CE				

Descripción:

Cabezal hidráulico de Corte para Acero de hasta 25mm Ø.

Cortadora hidráulica, especialmente diseñada para cortar cables de cobre, aldreya, aluminio y aluminio acerado además de cables de acero y barras de aluminio y acero.

Admite un diámetro máximo de 25 mm.

Las cuchillas están realizadas de acero especial de gran dureza, tratado a alta temperatura para asegurar su larga duración.

El cabezal puede abrirse fácilmente para permitir el corte de cables continuos.

Posee acoplamiento automático para su conexión a una bomba hidráulica con presión máxima de 700 bar.

Características:

Diámetro máximo de corte: 25 mm

Presión: 700 bar

Anchura: 82 mm

Longitud: 213 mm

Peso: 2,0 kg

Bolsa de transporte, incluida con el suministro del cabezal.

Dimensiones: 350mm X 105mm

Peso: 0,13 Kgs.



CAPACIDAD DE CORTE			
MATERIAL	FUERZA DE RESISTENCIA (daN/mm ²)	DIAMETRO MÁXIMO DE CORTE (MM)	
CONDUCTORES	COBRE	≤ 41	25
	ALUMINIO	≤ 20	25
	ALMELEC	≤ 34	25
	ACERO	≤ 180	ALGUNOS EJEMPLOS INDICATIVOS 7x3,0 : Ø est. = 9,00 mm 19x2,1 : Ø est. = 10,50 mm 19x2,2 : Ø est. = 11,00 mm 19x2,3 : Ø est. = 11,50 mm
	ACERO FLEX (200 HILOS)	≤ 180	18
	ACSR	≤ 180	25 ALGUNOS EJEMPLOS INDICATIVOS 26x2,50 + 7x1,95 : Ø est. = 15,85 mm 26x3,06 + 7x2,38 : Ø est. = 19,38 mm 26x3,60 + 7x2,80 : Ø est. = 22,80 mm
	VARILLAS	ACERO	≤ 60
		≤ 42	16
COBRE		≤ 30	20
		≤ 25	23
	ALUMINIO	≤ 16	25

Óddzial - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369

Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773

P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

