



Maquinaria para Obras
Building Machinery

durher®

50 AÑOS AL SERVICIO DE NUESTROS CLIENTES
SERVING OUR CLIENTS FOR 50 YEARS AND COUNTING



www.durher.com

Línea de maquinaria para ferralla
Scrap iron machinery line

Cizallas / Shearing machine

Diseñadas según las exigencias del trabajo en obra. Fabricadas con una robusta estructura autoportante. Todos los modelos disponen de doble mando mecánico: manual y pedal. Todas las cizallas DURHER disponen de bomba de engrase manual (opcional). Las cizallas DURHER cumplen las normativas de seguridad CE.

Designed according to construction work requirements. Manufactured with a robust self-bearing structure. All models have a double mechanical control: manual and pedal. Any DURHER shearing machines have manual greasing pumps (optional). DURHER shearing machines satisfy EC safety regulations.



MODELO · MODEL			C34	C34M	C36	C42	C52	C70
Motor · Engine			Trifásico · Three phases	Monofásico · One phase	Trifásico · Three phases			
Potencia del motor · Engine power (CV / kW)			3/2,2	2,5/1,8	4/3		5,5/4	10/7,5
Tensión · Frecuencia · Voltage · Frequency (V-Hz)			400/230-III-50*	230-I+N-50*	400/230-III-50*			
RPM			107		90		40	38
Corte (mm / Pulgadas) Cut (mm / inches)	65 Kg / mm ² Corrugado Corrugated B 500	1	ø28 ø1" 1/32"	ø30 ø1" 3/16"	ø34 ø1" 11/32"	ø44 ø1" 3/4"	ø60 ø2" 9/16"	
		2	ø20 ø13/16"	ø20 ø13/16"	ø26 ø1" 1/32"	ø30 ø1" 3/16"	Consultar/Ask	
		3	ø16 ø5/8"	ø16 ø5/8"	ø20 ø13/16"	ø24 ø15/16"	Consultar/Ask	
	80 Kg / mm ²	1	ø26 ø13/32"	ø26 ø1" 1/32"	ø30 ø1" 3/16"	ø36 ø1" 13/32"	ø54 ø2" 1/8"	
		2	ø18 ø11/16"	ø18 ø11/16"	ø20 ø13/16"	ø26 ø1" 1/32"	Consultar/Ask	
		3	ø14 ø9/16"	ø14 ø9/16"	ø16 ø5/8"	ø22 ø7/8"	Consultar/Ask	
Dimensiones de la máquina · Machine size L x H x A (cm)			82 x 68 x 50		105 x 82 x 61	118 x 87 x 71	130 x 95 x 71	152 x 110 x 85
Peso neto · Net weight (Kg)			235		475	605	730	1.280

* Otros voltajes y frecuencias bajo demanda / Other voltages and frequencies under request