



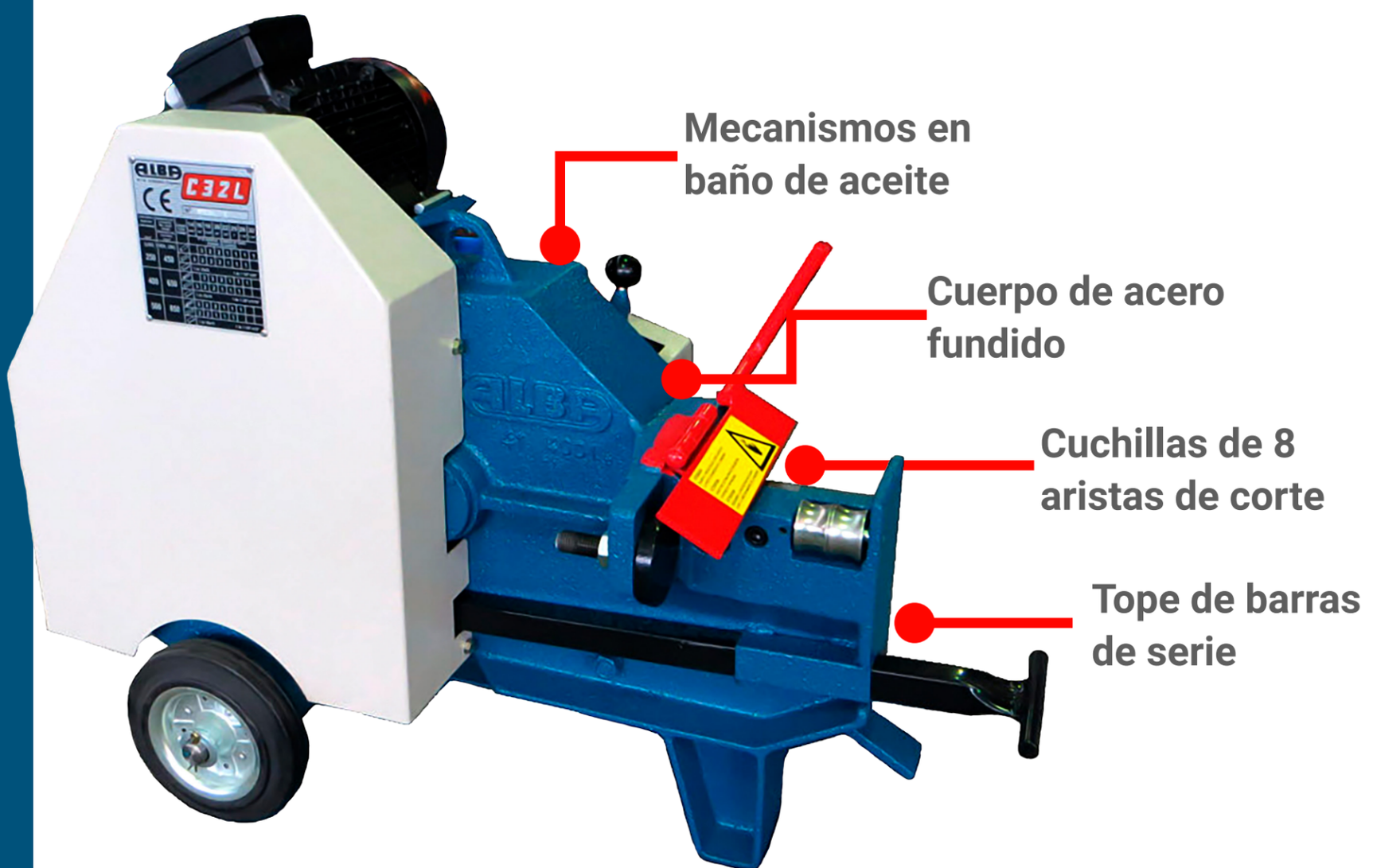
Samucsa

Andamios y maquinaria

C32L

Permiten realizar todo tipo de cortes en varillas de acero de hasta 40 mm diámetro.

Para una mayor comodidad del operario, las cortadoras de hierro permiten que el accionamiento del corte pueda ser por pedal o por palanca.

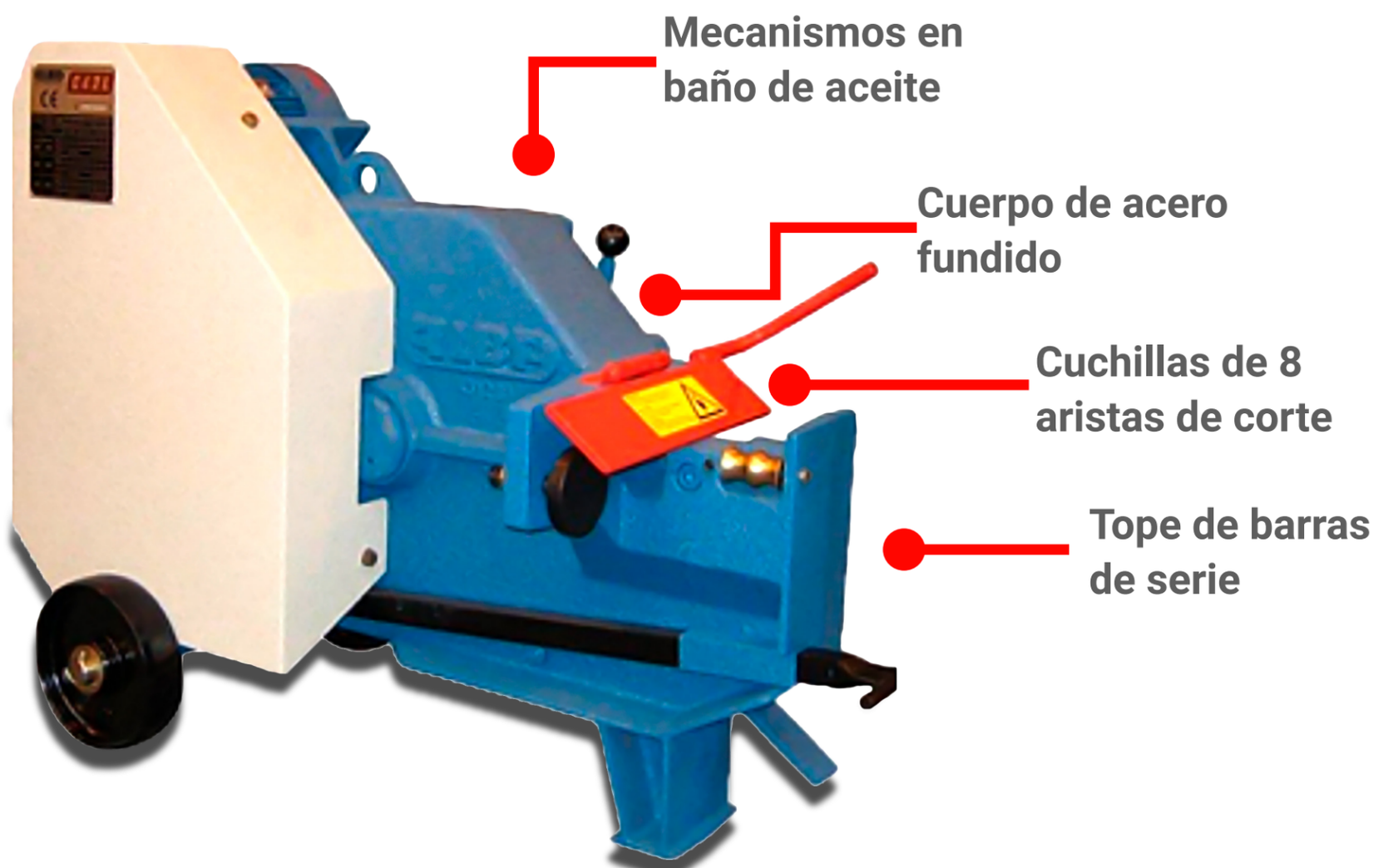


Modelo	C32L		
Diámetro de varilla	1"	5/8"	1/2"
N° de varillas que corta	1	2	3
N° de cortes por minuto (c.p.m.)	93		
Potencia del motor (kW)	1,5 /2,6		
Dimensiones (mm)	878 x 470 x 700		
Peso (Kg)	250		

C42L

Permiten realizar todo tipo de cortes en varillas de acero de hasta 40 mm diámetro.

Para una mayor comodidad del operario, las cortadoras de hierro permiten que el accionamiento del corte pueda ser por pedal o por palanca.

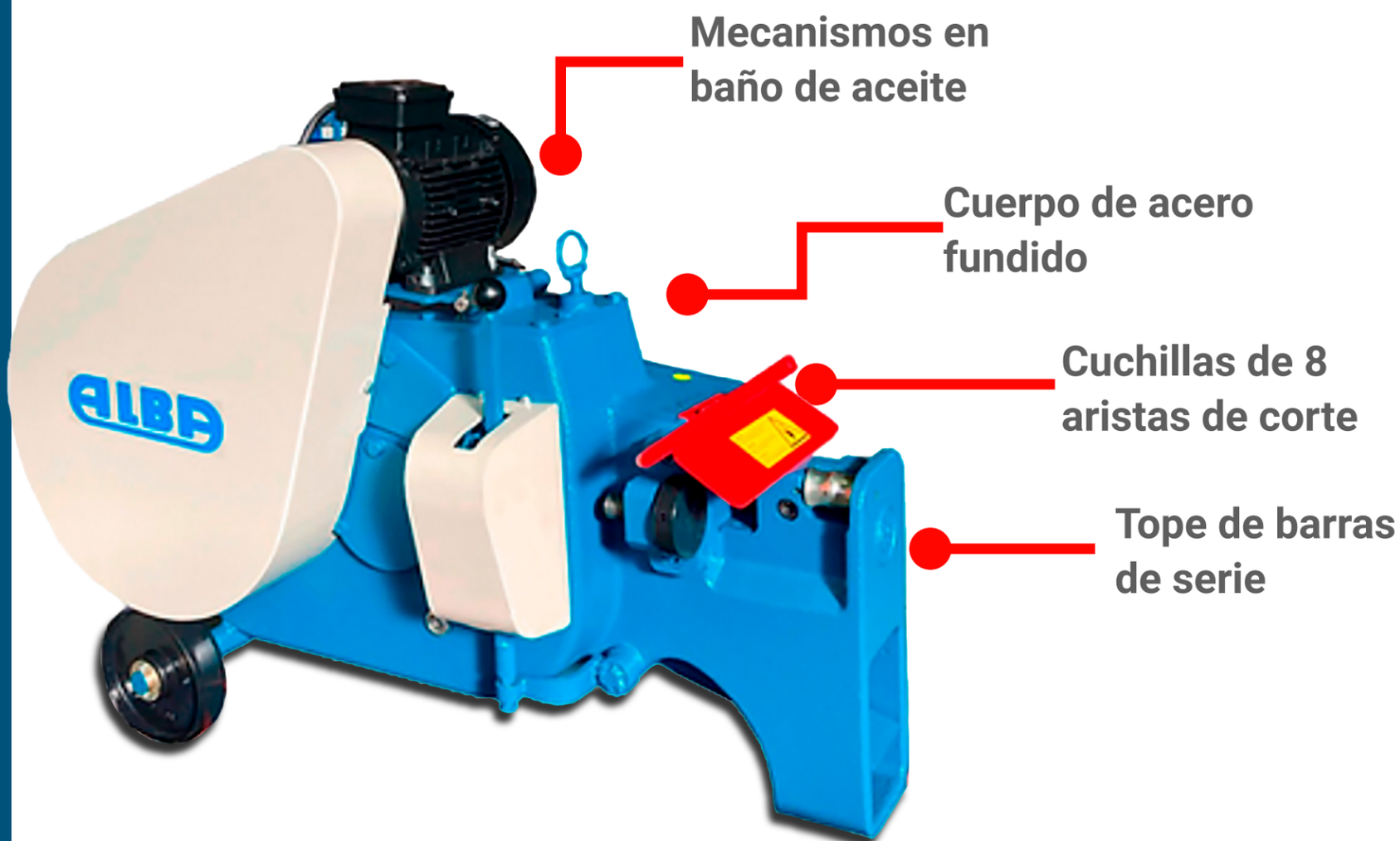


Modelo	C42L		
Diámetro de varilla	1 1/4"	7/8"	5/8"
N° de varillas que corta	1	2	3
N° de cortes por minuto (c.p.m.)	83		
Potencia del motor (kW)	3 / 3,6		
Dimensiones (mm)	1,050 x 540 x 810		
Peso (Kg)	350		

C55L

Permiten realizar todo tipo de cortes en varillas de acero de hasta 40 mm diámetro.

Para una mayor comodidad del operario, las cortadoras de hierro permiten que el accionamiento del corte pueda ser por pedal o por palanca.



Modelo	C55L		
Diámetro de varilla	1 1/2"	1 1/4"	7/8"
N° de varillas que corta	1	2	3
N° de cortes por minuto (c.p.m.)	46		
Potencia del motor (kW)	4 / 4,6		
Dimensiones (mm)	1,119 x 514 x 871		
Peso (Kg)	548		

D36L

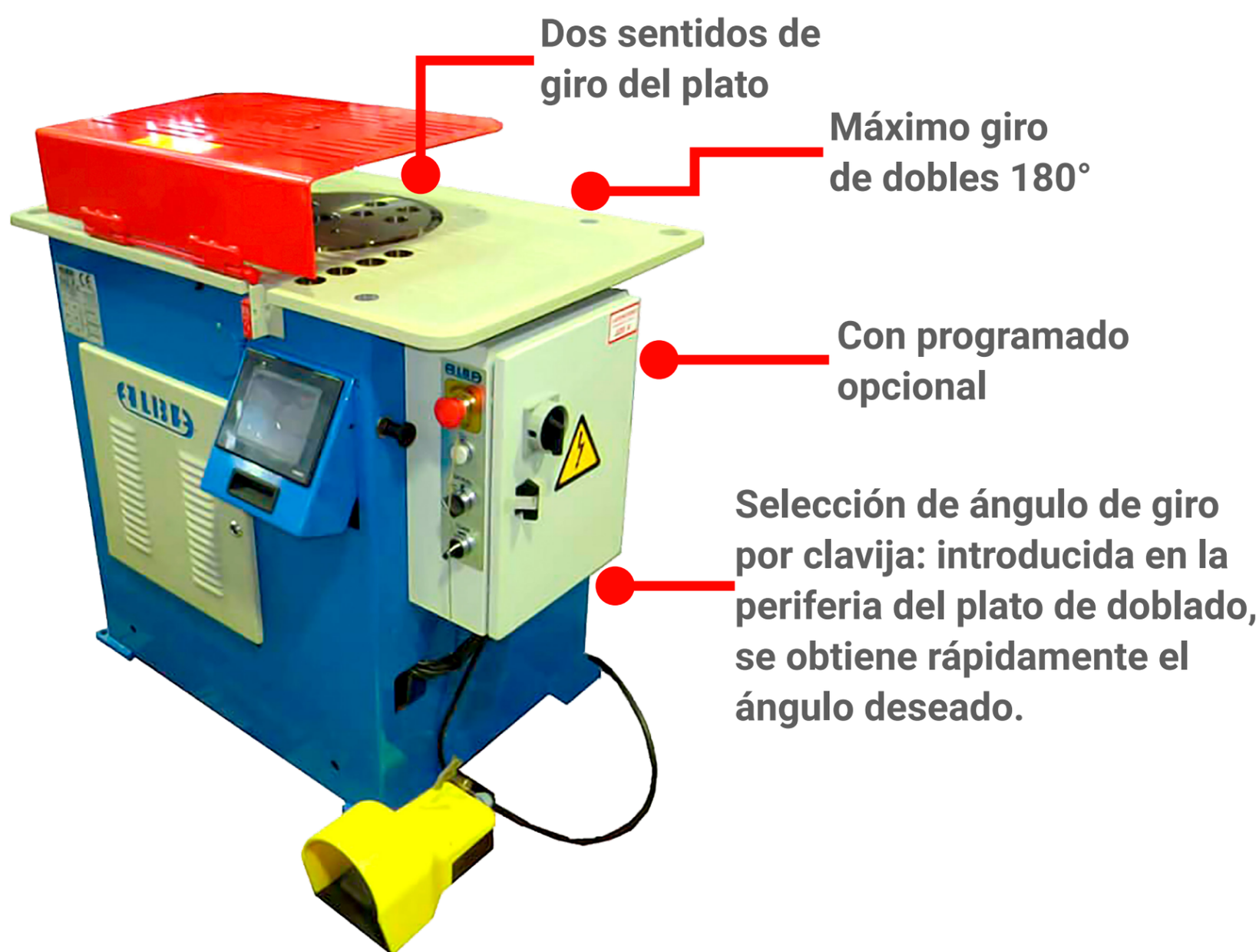
Diseñadas para manipular el hierro: doblar, curvar o incluso enderezar barras de acero para el montaje de elementos estructurales.



Modelo	D36L		
Diámetro de varilla	1"	5/8"	1/2"
N° de varillas que dobla	1	2	3
Velocidad del plato (r.p.m.)	7,8		
Potencia del motor 50/60Hz (kW)	3 / 3,6		
Dimensiones (mm)	950 x 600 x 933		
Peso (Kg)	275		

D42LP

Diseñadas para manipular el hierro: doblar, curvar o incluso enderezar barras de acero para el montaje de elementos estructurales.



Modelo	D42LP		
Diámetro de varilla	1 1/4"	7/8"	5/8"
N° de varillas que dobla	1	2	3
Velocidad del plato (r.p.m.)	6,6		
Potencia del motor 50/60Hz (kW)	3 / 3,6		
Dimensiones (mm)	950 x 600 x 976		
Peso (Kg)	280		

D52L

Diseñadas para manipular el hierro: doblar, curvar o incluso enderezar barras de acero para el montaje de elementos estructurales.



Modelo	D52L		
Diámetro de varilla	1 1/2"	1 1/4"	1"
N° de varillas que dobla	1	2	3
Velocidad del plato (r.p.m.)	6,25		
Potencia del motor 50/60Hz (kW)	5,5 / 6,4		
Dimensiones (mm)	1,120 x 684 x 976		
Peso (Kg)	492		

DAE16L

Nuestras estribadoras eléctricas son especiales para la fabricación de toda clase de estribos, una gama sencilla de operar que dispone de mando por pedal y pulsador de parada de emergencia.

DOBLADORAS



Modelo	DAE16L			
N°de varillas	9	4	2	1
Velocidad del plato (r.p.m.)	28			
Potencia del motor (kW)	0,66 /1,1			
Dimensiones (mm)	595 x 490 x 893			
Peso (Kg)	110			

DE ESTRIBOS

D24L

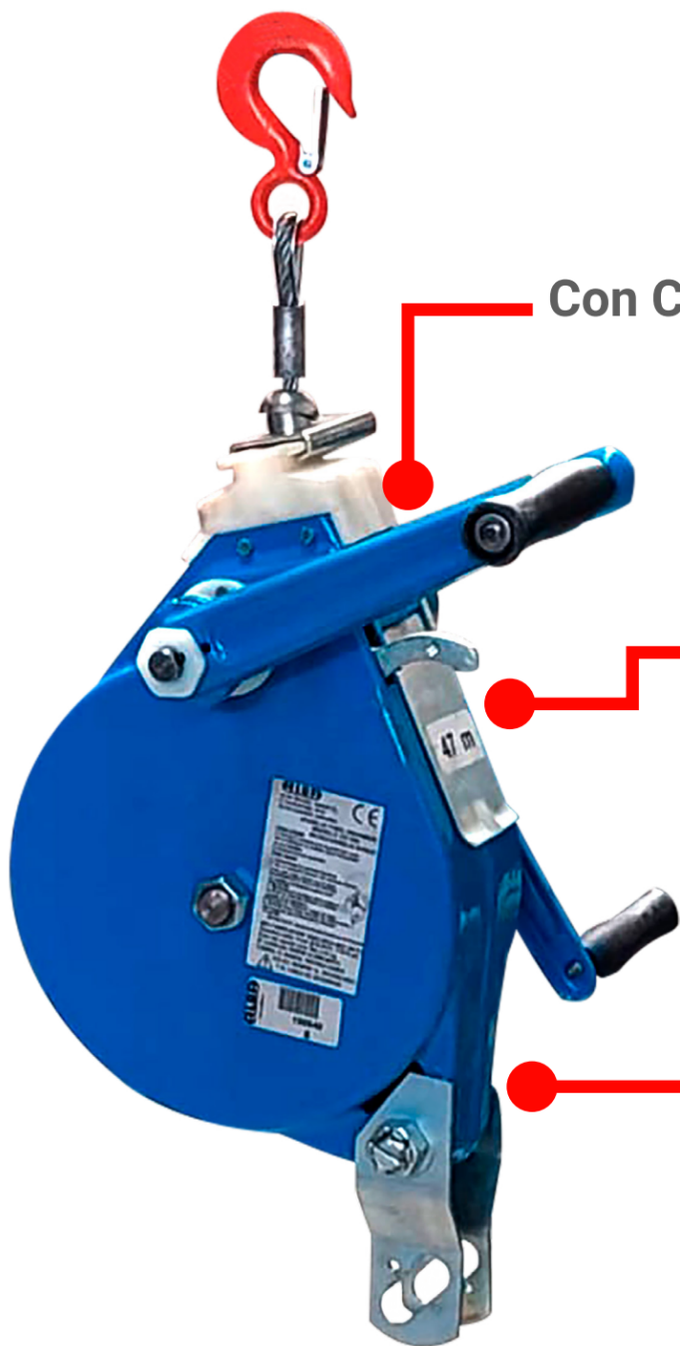
Nuestras estribadoras eléctricas son especiales para la fabricación de toda clase de estribos, una gama sencilla de operar que dispone de mando por pedal y pulsador de parada de emergencia.



Modelo	D24L				
Nº de varillas	10	6	4	3	1
Velocidad del plato (r.p.m.)	11				
Potencia del motor (kW)	1,1				
Dimensiones (mm)	800 x 590 x 900				
Peso (Kg)	187				

C0500

El malacate manual Alba cuenta con un trinquete de retención que actúa continuamente sobre el mecanismo interior impidiendo el descenso. Gracias al freno de expansión automático podemos experimentar un descenso suave en el andamio.



Con Certificado CE (Dir 2006/42/CE).

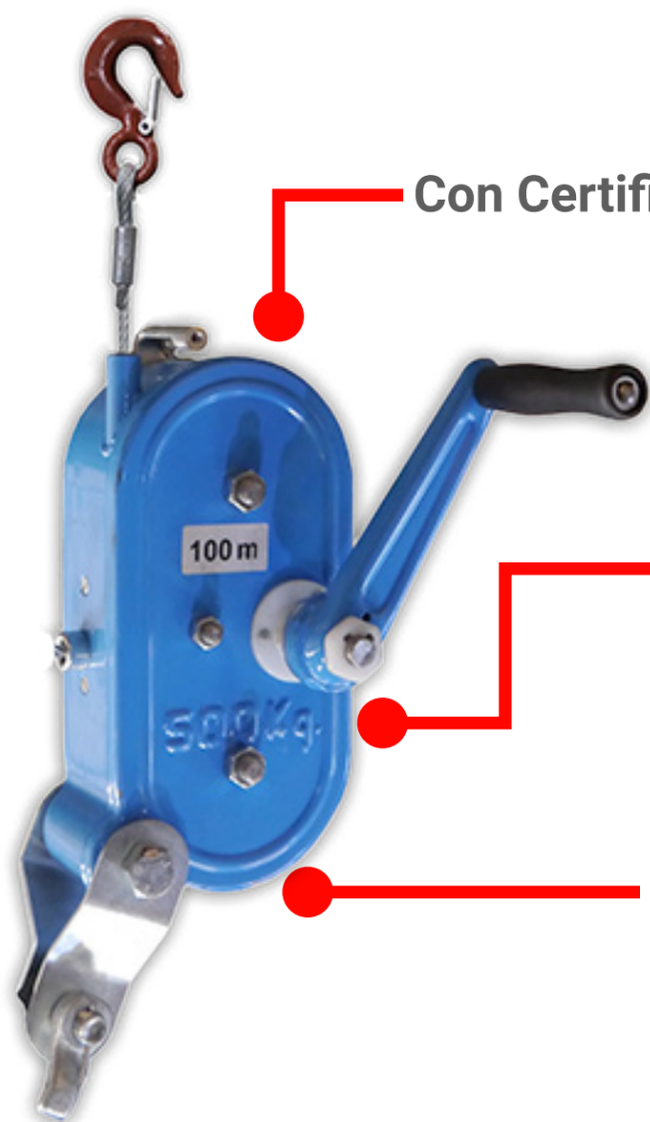
Cable total 50 m, sin embargo, está diseñado para que se utilicen únicamente 47 m. Los últimos 3 m de cable están pintados de rojo para advertir que no se desenrolle más.

Mecanismo de engranes debidamente encapsulado, brindando un mayor periodo de vida útil del equipo.

Modelo	C0500
Capacidad de carga (kg)	509
Longitud de cable (m)	50
Longitud utilizable (m)	47
Movimiento	Mecánico / manual
Velocidad de avance	25/65 mm/ciclo
Dimensiones (mm)	480 x 340 x 290
Peso (kg)	44 aprox.

T500

3 frenos de retención impiden el deslizamiento del cable. La manivela fija no puede girar en sentido contrario al de elevación si no se actúa a propósito para descender.



Con Certificado CE (Dir 2006/42/CE).

Mecanismo de engranes debidamente encapsulado, brindando un mayor periodo de vida útil del equipo.

Ideal para trabajos que requieren más de 50 metros de altura.

Modelo	T500
Capacidad de carga (kg)	509
Longitud de cable (m)	100
Longitud utilizable (m)	95
Movimiento	Mecánico / manual
Velocidad de avance	40 mm/ciclo
Dimensiones (mm)	480 x 340 x 240
Peso (kg)	44 aprox.



www.samacsa.com