

Dobladoras automáticas DEL 32 / 36 / 45



- Productivas, durables y confiables. Distintos modelos para cubrir todas las necesidades de doblado de barras de acero
- Mediante la utilización de dispositivos opcionales, todas las dobladoras DEL permiten la realización de estribos poligonales, espirales para pilotes o pilares circulares y arcos.
- Todos los modelos DEL incorporan sistemas de seguridad exigidos por normativas internacionales.
- Los modelos DEL 32 / 36 / 45 se fabrican opcionalmente con motor de dos velocidades: normal y rápida.

Capacidad de doblado						Acero A63 (A63 - 42H)						
Límite elástico / Grado	Re=N / mm ² 250 / G-40						Re=N / mm ² 480 / G-60					
Resistencia de tracción	Rm=N / mm ² 450						Rm=N / mm ² 650					
Nºx	1		2		3		1		2		3	
	mm	pulg. / #	mm	pulg. / #	mm	pulg. / #	mm	pulg. / #	mm	pulg. / #	mm	pulg. / #
DEL 32	Ø32	1 1/4" / 10	Ø24	1" / 8	Ø18	3/4" / 6	Ø28	1 1/8" / 9	Ø20	7/8" / 7	Ø16	5/8" / 5
DEL 36	Ø36	1 3/8" / 11	Ø26	1 1/8" / 9	Ø22	7/8" / 7	Ø32	1 1/4" / 10	Ø24	1" / 8	Ø18	3/4" / 6
DEL 45	Ø45	1 3/4" / 14	Ø32	1 1/4" / 10	Ø25	1" / 8	Ø40	1 3/4" / 14	Ø32	1 1/4" / 10	Ø25	1" / 8
DEL 52	Ø52	2"	Ø36	1 3/8" / 11	Ø30	1 1/8" / 9	Ø46	1 7/8"	Ø34	1 3/8" / 11	Ø25	1 1/8" / 9

*Para modelos DEL con dos velocidades consultar capacidades de doblado con el responsable comercial.

Dotación											
Ø / Milímetros / Pulgadas		Ø48 / 1,89"	Ø60 / 2,36"	Ø100 / 3,93"	Ø140 / 5,51"	Ø160 / 6,30"	Ø200 / 7,87"				
DEL 32 / DEL 32 2V	1	4	4	1	1			1	1	1	2
DEL 36 / DEL 36 2V	1	4	4	1	1	1		1	1	1	2
DEL 45 / DEL 45 2V	1	4	4	1	1	1		1	1	1	2
DEL 52	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2

Modelo	DEL 32		DEL 36		DEL 45	
Código	20251504	20251500	20252000	20252500		
Voltaje motor V	220	380	380	380		
Frecuencia Hz / Clavijas	50 / 3P	50 / 4P	50 / 4P	50 / 4P		
Potencia motor Kw / Hp	2,2 / 3	2,2 / 3	3 / 4	3 / 4		
Giros por minuto	11	11	10	6,5		
Capacidad Aceite litros	5,1	5,1	10	6,5		
Peso neto Kg	302	302	355	490		
Medidas c/embalaje mm	950 x 850 x 1050	950 x 850 x 1050	950 x 850 x 1050	1080 x 1040 x 1170		

Otros modelos DEL, consultar en www.simasa.com