

CURVADORA ELECTROHIDRÁULICA

Ante el vertiginoso avance de la tubería de acero inoxidable, EGA Master ha desarrollado una nueva curvadora de impulso electrohidráulico para el doblado de tubos **tanto de acero estándar como de acero inoxidable.**

Esta está diseñada para **curvar tubos de 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1.1/4" y 1.1/2".**



**Inox | Acero
hasta 4,5 mm
+
¡Curvado cómodo,
eficiente y suave!**

*G12: GARANTIA 12 MESES



1. Puede curvar tubos de **acero inoxidable** de hasta 4,5mm de espesor hasta 180° (en 2 tramos) gracias a su poderoso empuje de 9 toneladas.



2. Combina el curvado tradicional mediante galleta y patín, añadiéndole un **sistema electrohidráulico.**

3. Imprescindible para instaladores, sistemas neumáticos, fontanería....

4. Ahorra al operario el esfuerzo del curvado ya que se acciona mediante un botón.



5. Permite a los profesionales obtener un **curvado rápido, cómodo, fiable y seguro.**

6. Equipo completo:



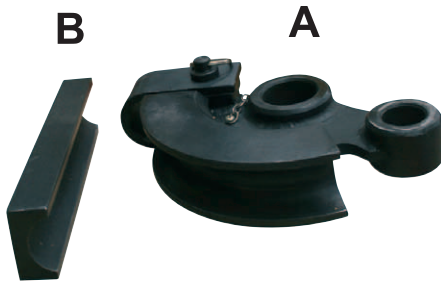
CURVADORA ELECTROHIDRÁULICA



COD	Ø	TONS	V	Kg.	
60090	3/8"±1.1/2"	9	230V(50-60Hz)	150	1
60091			110V(50-60Hz)		

Curvado a 180° en dos tramos

HORMA Y GUÍA



A	COD	B	Ø	Kg.	
64890	64897	3/8"	1	4	1
64891	64898	1/2"		4,5	
64892	64899	3/4"		4,7	
64893	64900	1"		8,5	
64894	64901	1.1/4"		14	
64895	64902	1.1/2"			

BOMBA



COD	W	V	Kg.	
60094	750	230V(50-60Hz)	30	1
60095		110V(50-60Hz)		

TUBO ACERO INOXIDABLE ANSI-B 36.10 / ANSI-B 36.19

Ø	Ø.D.	Espesor mm.	Espesor mm.	Espesor mm.	Espesor mm.	Espesor mm.	Espesor mm.	
		SCHEDULE 5S	SCHEDULE 10S	SCHEDULE 10	SCHEDULE Std. 40S	SCHEDULE 40	SCHEDULE XS 80S	SCHEDULE 80
3/8"	17,15	no standardized	1,65	no standardized	2,31	2,31	3,2	3,2
1/2"	21,3	1,65	2,11	2,11	2,77	2,77	3,73	3,73
3/4"	26,7	1,65	2,11	2,11	2,87	2,87	3,91	3,91
1"	33,4	1,65	2,77	2,77	3,38	3,38	-	-
1,1/4"	42,2	1,65	2,77	2,77	3,56	3,56	-	-
1,1/2"	48,3	1,65	2,77	2,77	3,68	3,68	-	-