

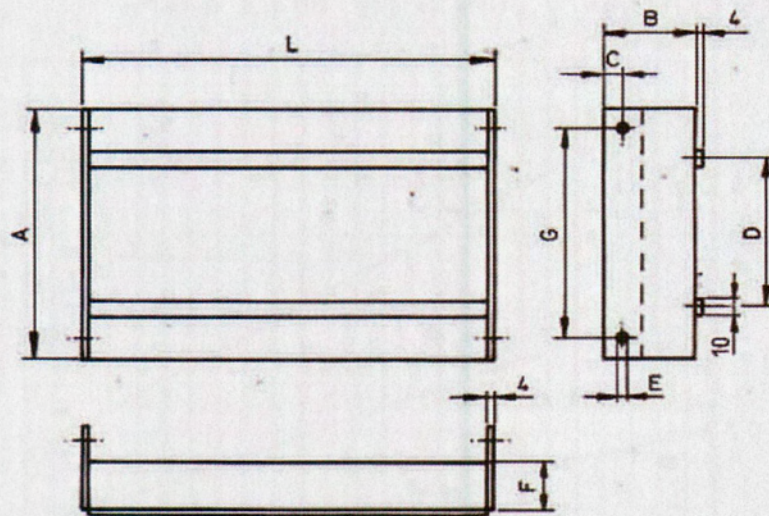


## FLOTADORES DE CHAPAS



Los flotadores magnéticos se utilizan para separar y elevar chapas de acero de una pila y mantenerlas en suspensión. Por un lado, facilitan el agarre manual de las chapas, y por otro, evitan una doble cogida en sistemas automáticos.

Están disponibles en cuatro tipos diferentes y en diversas longitudes y pueden ser utilizados en diferentes montajes. Básicamente, el tipo de flotador seleccionado dependerá del espesor y de la superficie de la chapa.

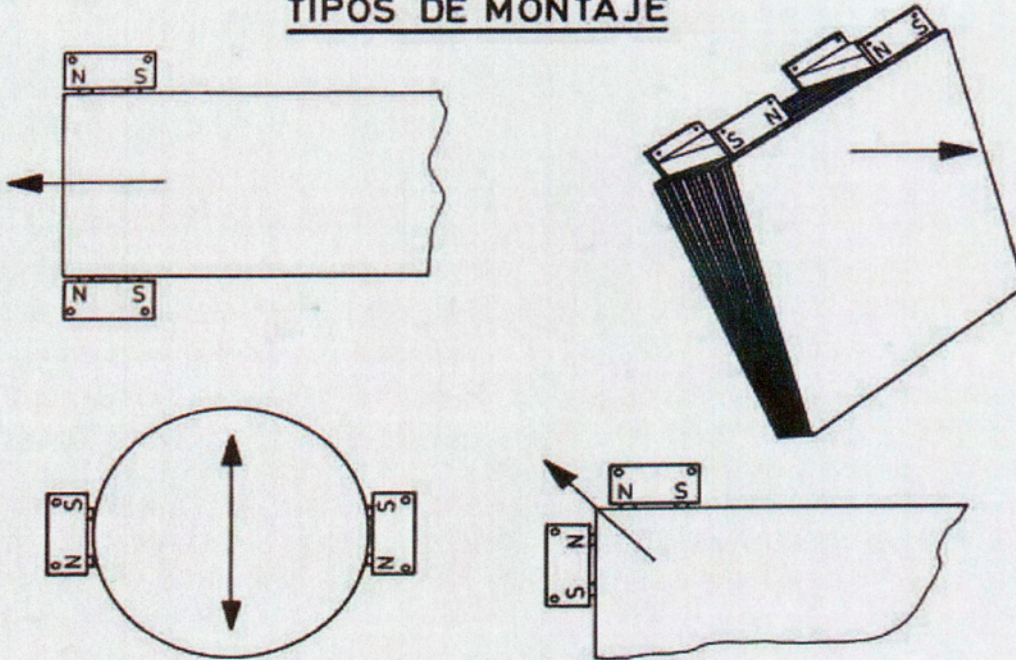


TIPO	Dimensiones en mm.							Disponible en longitud -L- de						
	A	B	C	D	E <sup>Ø</sup>	F	G	115	165	215	315	415	465	515
1	112	65	12	65	9	37	85		●					
2	162	68	12	95	9	39	130	●		●	●			
3	212	70	12	125	9	41	180		●		●		●	
4	322	110	15	195	11	75	280			●	●	●		●

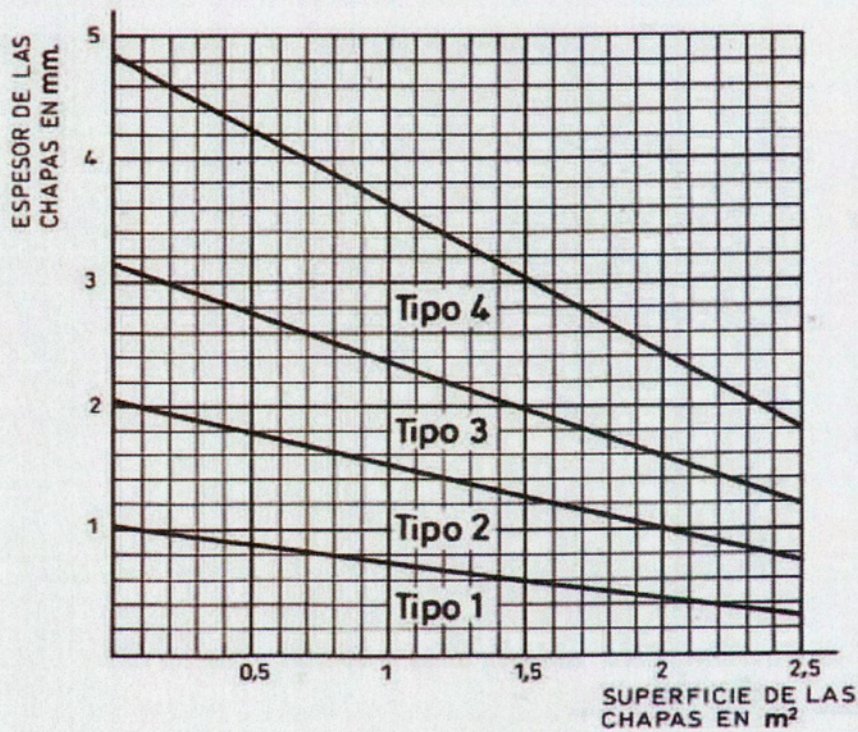




### TIPOS DE MONTAJE



### SELECCION DEL TIPO DE FLOTADOR EN FUNCION DEL ESPESOR Y SUPERFICIE DE LA CHAPA



# FELEMAMG

**FABRICA - Dpto. TECNICO - VENTAS**  
C/. Agricultura, 15 - Pol. Bankuni6n, 2  
33211 GIJON (ASTURIAS) - E  
Tel6fono +34 985 324 408\* - Fax +34 985 324 226  
E-mail: felemamg@felemamg.com  
www.felemamg.com

**ADMINISTRACION**  
C/. Demetria Su6rez, 20  
33400 AVILES (ASTURIAS) - E  
Tel6fono +34 985 561 918\* - Fax +34 985 520 437  
E-mail: administracion@felemamg.com