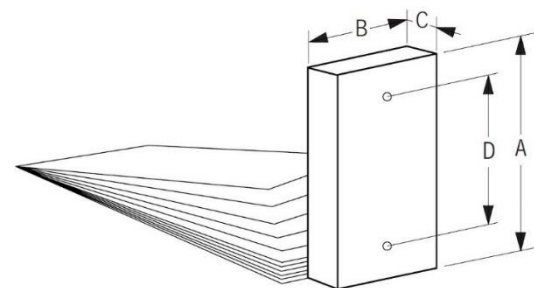
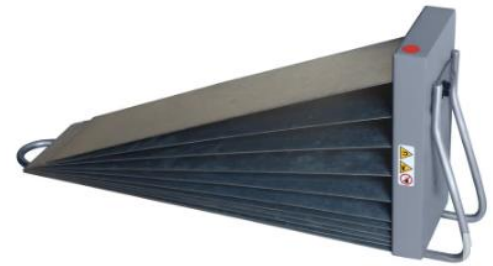


## SEPARADORES MAGNÉTICOS DE CHAPAS

- ✓ Son usados para **elegir chapas de acero de una pila** y mantenerlas en suspensión.
- ✓ Las chapas **se separan las unas de las otras colocando bloques magnéticos**, especialmente desarrollados para esta función, a un lado o más de la pila de chapas.
- ✓ Cada unidad se puede **fijar al banco de trabajo o aguantarse por sí sola**.
- ✓ Cuando la pila de chapas de acero se introduce en el campo magnético (en la cara operativa del imán), estas cogen inmediatamente su **posición individual**; los polos magnéticos quedan inducidos en las chapas de acero, y según las leyes del magnetismo, **los polos opuestos se repelen haciendo separar las chapas**.
- ✓ La altura del separador debe sobrepasar suficientemente la de la pila de las chapas



CÓDIGO	A mm	B mm	C mm	GROSOR DE LA CHAPA	AGUJEROS FIJACIÓN	D mm	PESO (Kg)
613001075030	75	75	30	Hasta 0.7 mm	2 – M8	50	1
613001275030	275	75	30	Hasta 0.7 mm	2 – M8	250	3,7
613001340030	340	75	30	Hasta 0.7 mm	2 – M8	250	4,5
613001105030	105	105	30	Hasta 1.0 mm	2 – M8	50	1,9
613001210030	210	105	30	Hasta 1.0 mm	2 – M8	100	3,9
613001310030	310	105	30	Hasta 1.0 mm	2 – M8	200	5,7
613001340030	340	105	30	Hasta 1.0 mm	2 – M8	250	6,3
613001145050	145	105	50	Hasta 2.0 mm	2 – M8	100	3,8
613001210050	210	105	50	Hasta 2.0 mm	2 – M8	100	5,6
613001280050	280	105	50	Hasta 2.0 mm	2 – M8	200	7,4
613001310050	310	105	50	Hasta 2.0 mm	2 – M8	200	8,2
613001345050	345	105	50	Hasta 2.0 mm	2 – M8	250	9,2
613001410050	410	105	50	Hasta 2.0 mm	3 – M8	150	10,9
613001445050	445	105	50	Hasta 2.0 mm	3 – M8	150	11,8
613001510050	510	105	50	Hasta 2.0 mm	3 – M8	200	13,6
613001610050	610	105	50	Hasta 2.0 mm	4 – M8	150	16,2
613001765050	765	105	50	Hasta 2.0 mm	4 – M8	200	20,3
613001280090	280	180	90	Hasta 4.0 mm	2 – M12	200	23,5
613001400090	400	180	90	Hasta 4.0 mm	3 – M12	150	33,5
613001345095	345	280	95	Hasta 6.0 mm	3 – M12	100	43,5
613001545095	545	280	95	Hasta 6.0 mm	4 – M12	150	69
613001610095	610	280	95	Hasta 6.0 mm	4 – M12	150	77,5
613001815095	815	280	95	Hasta 6.0 mm	4 – M12	200	103