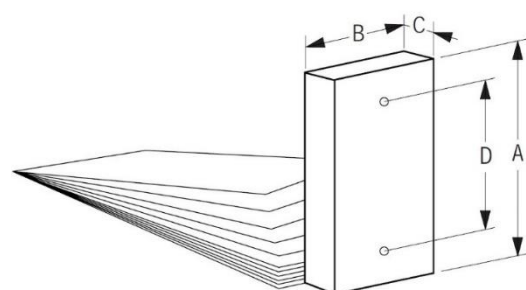
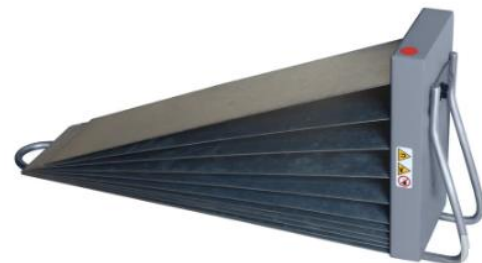


## SEPARADORES MAGNÉTICOS DE CHAPAS

- ✓ Son usados para **elevantar 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 **fixar 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**.



CÓDIGO	A mm	B mm	C mm	AGUJEROS FIJACIÓN	D mm	PESO (Kg)
6130010075	75	75	30	2 – M8	50	1
6130010275	275	75	30	2 – M8	250	3,7
6130010340	340	75	30	2 – M8	250	4,5
6130010105	105	105	30	2 – M8	50	1,9
6130010210	210	105	30	2 – M8	100	3,9
6130010310	310	105	30	2 – M8	200	5,7
6130010340	340	105	30	2 – M8	250	6,3
6130010145	145	105	50	2 – M8	100	3,8
6130010211	210	105	50	2 – M8	100	5,6
6130010280	280	105	50	2 – M8	200	7,4
6130010311	310	105	50	2 – M8	200	8,2
6130010345	345	105	50	2 – M8	250	9,2
6130010410	410	105	50	3 – M8	150	10,9
6130010445	445	105	50	3 – M8	150	11,8
6130010510	510	105	50	3 – M8	200	13,6
6130010610	610	105	50	4 – M8	150	16,2
6130010765	765	105	50	4 – M8	200	20,3
6130010281	280	180	90	2 – M12	200	23,5
6130010400	400	180	90	3 – M12	150	33,5
6130010345	345	280	95	3 – M12	100	43,5
6130010545	545	280	95	4 – M12	150	69
6130010611	610	280	95	4 – M12	150	77,5
6130010815	815	280	95	4 – M12	200	103