

PLATS MAGNÈTICS ELECTROPERMANENTS LINI-POL PER A RECTIFICADORES I MÀQUINES D'ELECTROEROSIÓ

CARACTERÍSTIQUES

Pas polar estàndard 20-4 : 20 mm ferro – 4 mm llautó Altres passos polars disponibles: 15-4, 10-3 i 6-3 mm
 Força d'atracció: 12 daN/cm²
 Camp magnètic uniforme
 Estantquitat garantida; submergibles en líquid dielèctric.
 Inclou 2 regles tope i cable del plat al control de 4 m
 Protecció: IP67

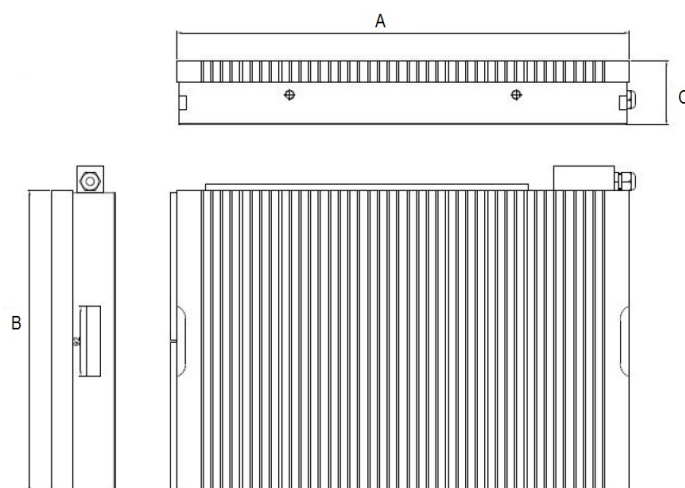
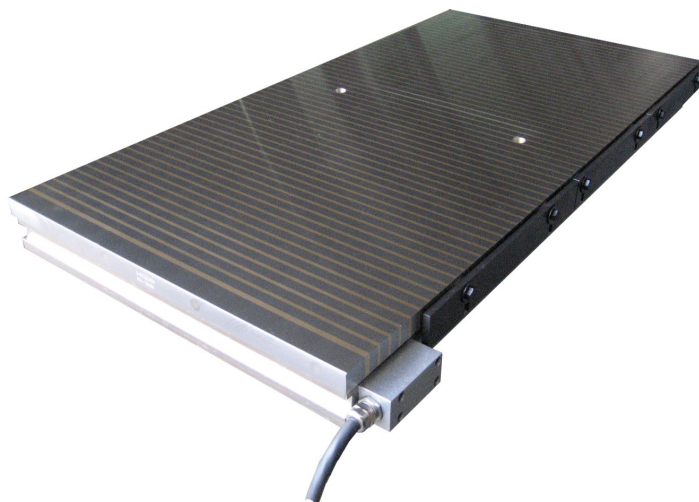
CODI	A mm	B mm	C mm	PAS POLAR Ferro-Llautó	PES Kg.
30.21.010	400	200	85	20 - 4 mm	50
30.21.012	500	200	85	20 - 4 mm	65
30.21.014	600	200	85	20 - 4 mm	78
30.21.018	800	200	85	20 - 4 mm	95

30.21.212	500	300	85	20 - 4 mm	99
30.21.214	600	300	85	20 - 4 mm	119
30.21.218	800	300	85	20 - 4 mm	158
30.21.222	1000	300	85	20 - 4 mm	198

30.21.414	600	400	85	20 - 4 mm	158
30.21.418	800	400	85	20 - 4 mm	211
30.21.422	1000	400	85	20 - 4 mm	263
30.21.423	1200	400	85	20 - 4 mm	316

30.21.618	800	500	85	20 - 4 mm	262
30.21.622	1000	500	85	20 - 4 mm	329
30.21.623	1200	500	85	20 - 4 mm	395

30.21.818	800	600	85	20 - 4 mm	316
30.21.822	1000	600	85	20 - 4 mm	395
30.21.823	1200	600	85	20 - 4 mm	474



EL CONTROL ELECTRÒNIC

Tensió monofàsica a 380 V

Està equipat amb un comandament a distància per a la magnetització i desmagnetització del plat.

Permet la regulació de potència.

Incorpora un contacte de seguretat que evita la posada en marcha de la màquina si el plat no està magnetitzat.

Inclou cable d'alimentació (4 m)

Codi: 71.53.051-021

Pes: 5 Kg

