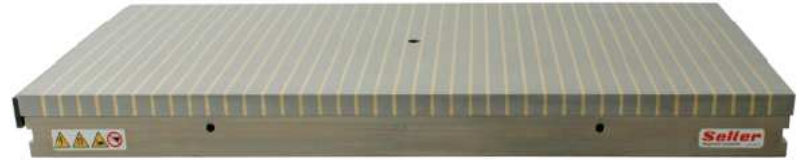


## PLATOS MAGNÉTICOS ELECTROPERMANENTES LINI-POL PARA RECTIFICADORAS Y MÁQUINAS DE ELECTROEROSIÓN

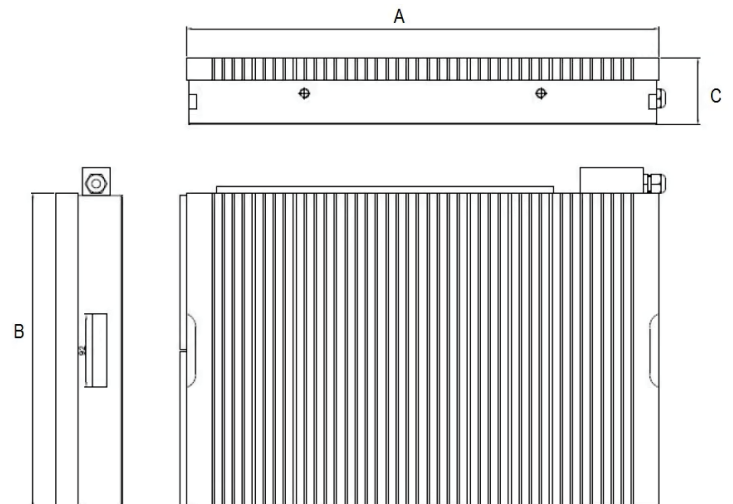
### CARACTERÍSTICAS

Paso polar estándar 20-4 : 20 mm hierro – 4 mm latón Otros pasos polares disponibles: 15-4, 10-3 y 6-3 mm

Fuerza de atracción: 12 daN/cm<sup>2</sup>  
 Campo magnético uniforme  
 Estanqueidad garantizada; sumergibles en líquido dieléctrico. Incluye 2 reglas tope y cable del plato al control de 4 m Protección: IP 67



CÓDIGO	A mm	B mm	C mm	PASO POLAR Hierro-Latón	PESO Kg
30.21.010	400	200	85	15-4 mm	50
30.21.012	500	200	85	15-4 mm	65
30.21.014	600	200	85	15-4 mm	78
30.21.018	800	200	85	15-4 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 ELECTRÓNICO

Tensión monofásica a 400 V  
 Está equipado con un mando a distancia para la magnetización y desmagnetización del plato.  
 Permite la regulación de potencia.  
 Incorpora un contacto de seguridad que evita la puesta en marcha de la máquina si el plato no está magnetizado.  
 Incluye cable de alimentación (4 m)  
 Código 71.53.051-021  
 Peso: 5 Kg

