//7/K//77°

ECP 41V / ECP 51

PERFORADORAS PARA DOBLE ALAMBRE Y ESPIRAL

Máquinas eléctricas para perforar y encuadernar espiral plástico y metálico.

El pedal eléctrico acciona cada ciclo de perforado de hasta 2 mm de grosor (2,6 mm cartón).

Los anuladores de taladros aseguran un centrado perfecto.



ECP 41 V

Disponibles espirales metálicos y plásticos para el perforado oval en paso 4:1 europeo, resultando ideal para espiral plástico, incluso en grandes diámetros. Tamaño perforado: oval 4×5 mm.





ECP 51

Disponibles espirales metálicos y plásticos para este perforado en paso 5 mm mayormente utilizado con espiral metálico. Tamaño perforado: redondo Ø 3,6 mm.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ECP 41V	ECP 51
Modo de perforado	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad del perforado	20 hojas (80 gr)	20 hojas (80 gr)
Anchura máxima del lado perforado	356 mm	356 mm
Anuladores de taladros	Todos	5
Ø de encuadernación	De 6 a 50 mm	De 6 a 50 mm
Necesidades eléctricas	220 v / 50 Hz	220 v / 50 Hz
Potencia	2.000 W	2.000 W
Dimensiones l x a x al (mm)	445 x 405 x 265	445 x 405 x 265
Peso	27 kg	27 kg

Plgno. Talluntxe I, calle A, nave 8 - 31110 Noain (NAVARRA) - Tel. 948 24 99 44 - Fax 948 24 26 85 Plgno. El Álamo - C/ Alcazaba, 3 nave 8 - 28946 Fuenlabrada (MADRID) - Tel. 91 506 16 67 - Fax 91 506 16 68