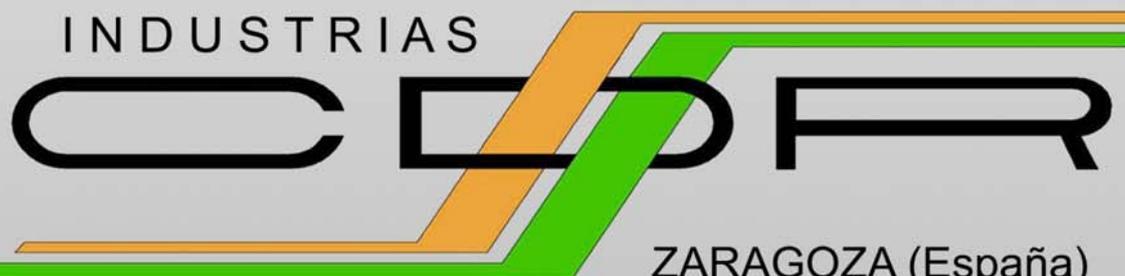
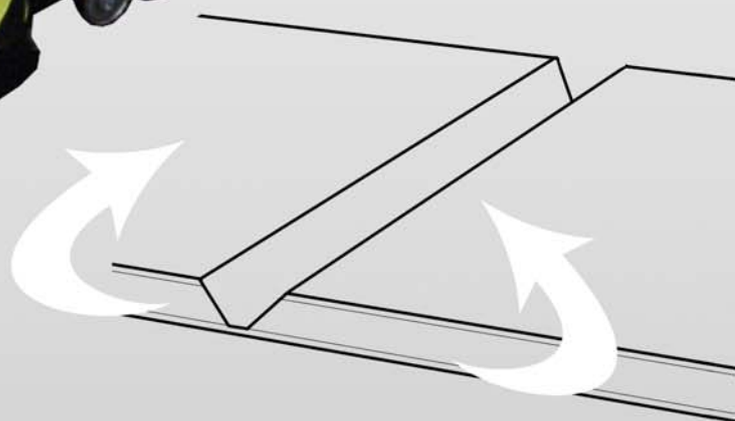


# FRESADORA PANEL

MODELO FP-30



*novedad*



ZARAGOZA (España)

# FRESADORA PANEL FP-30

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Fresadora Panel para el fresado de las ranuras en V, en paneles compuestos tipo Alucobond y similares, necesarias para su posterior plegado.
- Equipamiento ideal para complementar las funciones de corte de la Sierra Panel Fija mod. SPF-30/60.
- Capacidad de fresado de paneles hasta 10 mm. de grueso y 3 mt. de longitud.
- Facilidad y rapidez de intercambio entre la Sierra circular de corte y la Fresadora FP-30.
- Regulación precisa de la profundidad de ranurado, mediante palpador de rodadura.
- Regulación de la altura de los rodillos palpadores, para adaptarlos a los diferentes gruesos de paneles.
- Regulación electrónica de las revoluciones.
- Se suministra con fresa cónica con plaquita de 90°.
- Opcionalmente se puede suministrar fresa de 135°.
- Se suministra con soporte para colgar el equipo de Sierra y el de Fresadora, cuando no se utilizan.
- Equipado con dos pinzas de presión para la sujeción de los paneles durante el fresado.
- Equipado con una herramienta manual para la limpieza y rebarbado de las ranuras.
- Construcción sólida y gran calidad de acabado.
- Su utilización garantiza la calidad de los fresados realizados, en cuanto a rectitud, perpendicularidad y medida; aumentando la seguridad del operario en la realización de estas operaciones.
- La Fresadora Panel mod. FP-30 cumple la normativa CE de seguridad en maquinas herramientas.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Potencia motor:	710 W.
- Velocidad min.:	10.000 R.P.M.
- Velocidad máx.:	27.000 R.P.M.
- Tensión de alimentación:	220 V. Monof.
- Fresa:	Ø20 90°
- Grueso max. panel:	10 mm.
- Longitud max. panel:	3 mts.
- Peso:	10 Kg.
- Medidas del embalaje:	0.50 x 0.28 x 0.36 mt.

DISTRIBUIDOR / DISTRIBUTEUR / DEALER