

FL-2H Faces

Máquina para aplicar plástico protector "FILM" en perfiles de aluminio., madera y PVC.
Coloca y corta el film en las dos caras del perfil. Con posibilidad de trabajo en caras curvas.
Rodillos verticales ajustables en anchura, para un buen centraje y fácil desplazamiento de los perfiles a filmar.
Doble sistema de tracción, utilizando un motor para una entrada a baja velocidad y una extracción rápida. Y un selector de avance y retroceso para ajuste.
La maquina utiliza dos rodillos como aplicador del film y el corte es automático. Todo ello debidamente protegido.
La colocación y corte del film se realiza automáticamente, un sensor detecta el inicio del perfil, un segundo sensor lanza la máquina a velocidad alta dejando que posteriormente sea la máquina la que concluya el proceso de colocación.
El cuerpo de la máquina es resistente lo que asegura su precisión.
La alta calidad de esta máquina y su facilidad de operación la hace conveniente para el empleo por parte de los operarios.



ESB-64058050 C/ Puigbarral, 44 Nau 4F Pol.
Ind. Can Petit 08227 TERRASSA, BARCELONA
(SPAIN)

Tel: (+34) 93 789 29 93
Mail: export@rpaluminium.com
admin@rpaluminium.com

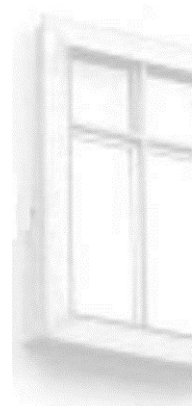
The logo consists of a stylized 'rp' in red and black, with 'aluminium machinery' written in black below it. To the left of the 'rp' is a square icon with a grid pattern.

FL Family

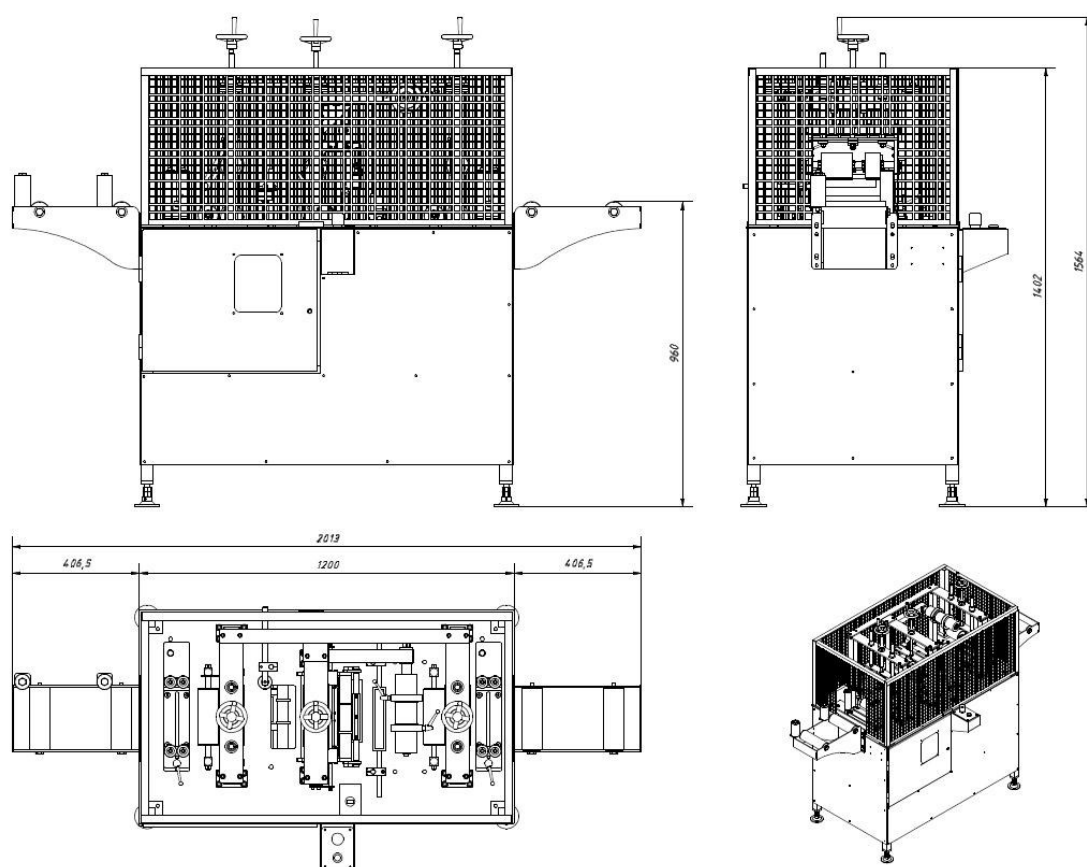
FL-2H Faces

Datos Técnicos

Longitud máxima perfil	Sin límite
Altura máx. perfil	180 mm.
Ancho máx. perfil	180 mm.
Anchura bobina film	20 a 180 mm.
Espesor bobina film	35 a 100 micras
<input type="checkbox"/> exterior bobina film	300 mm.
Motor	0 / 5 CV
Presión de trabajo	1-6 kg.
Altura trabajo	960 mm



Medidas Generales

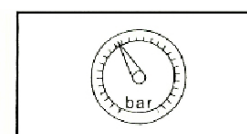
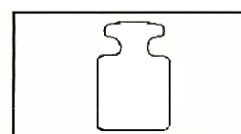


MATERIAL ADICIONAL

Banco rodillos entrada 0,5 m.
Banco rodillos salida 0,5 m.
Manual de instalación, uso y mantenimiento.

MATERIAL OPCIONAL

Banco rodillos entrada y salida 3,9 m. Ref.: BR-1
Banco rodillos entrada y salida 1,85 m. Ref.: BR-2
Descargador de perfiles. Ref.: DES-2



Mono 220v 1Kw –
230V –50/60 HZ

180 kg.

6 +7 bar