



## descripción / descrição

Ancho máximo de laminado 1400 mm.  
Grosor máximo de laminado de 0 a 25 cm.  
Panel de mandos con pantalla táctil.  
Velocidad de laminado regulable de 2m/min a 12m/min.  
Control de la fuerza de aplicación de 2kg a 6kg /cm2.  
Programación de los parámetros por modelo de señal.  
Control del número de señales realizadas por proyecto y usuario.  
Contador de señales parciales, diarias y totales.  
Creación automática de un archivo con la información de cada aplicación.  
Visor de la temperatura ambiental de aplicación (18-24 grados) con alarma.  
Contador de centímetros con retroceso automático.  
Células fotoeléctricas de protección con bloqueo del rodillo y subida automática.  
Pedal de seguridad para la puesta en marcha.  
Pulsador de paro de emergencia.

Largura máxima de laminado 1400 mm.  
Espessura máxima de laminado de 0 a 25 cm.  
Painel de controle com tela táctil.  
Velocidade de laminado regulável de 2m/min a 12m/min.  
Controle da força de aplicação de 2kg a 6kg /cm2.  
Programação dos parâmetros por modelo de sinal.  
Controle do número de sinais realizados por projeto e usuário.  
Contador de sinais parciais, diários e totais.  
Criação automática de um arquivo com a informação de cada aplicação.  
Visor da temperatura ambiental de aplicação (18-24 graus) com alarme.  
Contador de centímetros com retrocesso automático.  
Células fotoelétricas de proteção com bloqueio do rolo e subida automática.  
Pedal de segurança para o início.  
Botão de parada de emergência.

## características técnicas / características técnicas

Longitud: 1560 mm.  
Ancho: 1950 mm.  
Altura: 1050 mm.  
Peso aproximado: 850 kg.  
Voltaje: 230V +N 50 Hz.  
Consumo: 1,15 Kw.  
Normativa CE  
Temperatura de trabajo: +18° a +24°

Comprimento: 1560 mm.  
Largura: 1950 mm.  
Altura: 1050 mm.  
Peso aproximado: 850kg.  
Voltagem: 230V +N 50Hz.  
Consumo: 1,15 Kw.  
Normativa CE  
Temperatura de trabalho +18° a +24°

Ferman Laminators, S.L. se reserva el derecho a efectuar cambios sin previo aviso.  
Ferman Laminators, S.L. reserva-se o direito de fazer alterações sem aviso prévio.



## Laminadora F 1400S

La laminadora **F 1400S** ha sido desarrollada gracias a la permanente relación con los principales fabricantes de lámina reflectante y con nuestros clientes.

A laminadora **F 1400S** foi desenvolvida graças à permanente relação com os principais fabricantes de lâmina refletora e com nossos clientes..



Aplicación con retroceso automático.  
Aplicação com retrocesso automático.

La laminadora de alta producción **F 1400S** está diseñada para la aplicación de láminas reflectantes impresas o serigrafiadas, sobre señales de tráfico, flechas o paneles planos. Cumple con todas las garantías exigidas por los principales fabricantes de lámina reflectante.

Dispone de pantalla táctil integrada con la que controlará los parámetros necesarios para efectuar las aplicaciones según las características técnicas de la lámina reflectante y el modelo de señal que deseamos laminar.

A laminadora de alta produção **F 1400S** está desenhada para a aplicação de lâminas refletores impressas ou serigrafadas, sobre placas de trânsito, flechas ou painéis planos. Cumpre com todas as garantias exigidas pelos principais fabricantes de lâminas refletores.

Dispõe de tela táctil integrada que controlará os parâmetros necessários para efetuar as aplicações segundo às características técnicas da lâmina refletora e o modelo de sinal que desejamos laminar.



Señales de tráfico aplicadas.  
Sinais de trânsito aplicados.

Laminado automático.

Laminado automático.

Historial de trabajo.

Historico de trabalho.



Dispone de pantalla táctil integrada.  
Dispõe de tela táctil integrada.

Selección rápida de los parámetros de trabajo.

Seleção rápida dos parâmetros de trabalho.

