



**ferpa**  
graphic, s.l.

FABRICA DE EQUIPOS  
DE PROCESADO  
PARA ARTES GRAFICAS  
Y FOTOGRAFIA

S T A C K E R S F E R P A



## DIMENSIONES DE LOS STACKERS

Perfecta recogida de las planchas con el Stacker "....."

El stacker está cuidadosamente diseñado para asegurar que las planchas no sean dañadas, éstas son automáticamente recogidas y apiladas en el carro sin intervención manual.

Aquí se pueden almacenar con seguridad hasta que la máquina de imprimir esté preparada o hasta que se necesiten para un trabajo en particular. Así, el carro permite, tanto almacenar las planchas como dirigir las a la zona de la máquina de imprimir.

Dicho stacker está diseñado como accesorio para cualquier tipo de equipo en el mercado, y con un ajuste de altura para conseguir una alineación perfecta con el accesorio anterior.

El stacker se controla con unos sensores ópticos y está disponible en 5 medidas diferentes.

### Especificaciones técnicas:

- Construido con la misma robustez que las procesadoras Ferpa. Asegurar confianza y operatividad sin problemas.
- Diseño flexible. Configuración para todo tipo de plancha y para cualquier tipo de procesadora.
- Movilidad, para asegurar una completa movilidad de las planchas para el almacenaje.
- Velocidad. Seleccionar velocidad procesadora.

## DIMENSIONS OF STACKER

Perfect collection of plates with " " stacker...

It is carefully designed to ensure that finished plates are not damaged, as they are automatically collectec and stacked onto a trolley for transportation without manual intervention.

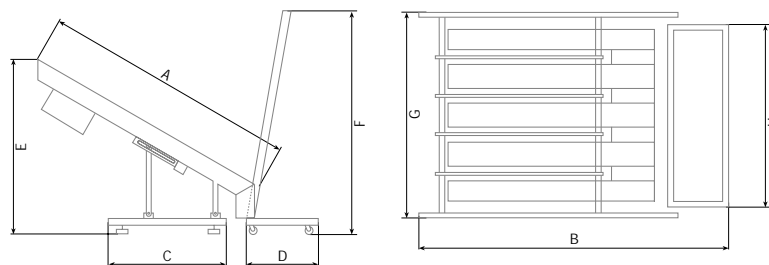
Here they could be safely stored until the press is ready or until all plates needed for a particular job have been completed. The trolley enables the stacke of plates to be conveniently moved either to a storage area or to the press.

This stacker is designed as an accessory to any plateline equipment on the market, and fine adjustments to the height of it could be achieved to ensure precise alignment with any preceding component.

It is controlled by optical sensors and it is available in five different sizes.

### Thechnical specifications for Plate stacker...

- Built with the same robust desing as Ferpa Graphic processors, ensuring reliable and trouble-free operation.
- Flexible application-integrates with all plate-line configurations and is adjustable to suit all plate processors on the market.
- Driven conveyor to ensure complete removal of the plate prior to stacking.
- Speed of conveyor can be varied to suit the processor speed.



	Stacker 90	Stacker 90C	Stacker 120	Stacker 120C	Stacker 150
<b>A (mm)</b>	1340	980	1650	980	1650
<b>B (mm)</b>	1750	1200	2000	1200	2150
<b>C (mm)</b>	800	600	800	600	800
<b>D (mm)</b>	500	360	500	360	600
<b>E (mm)</b>	De 780 a 925	De 865 a 935	De 825 a 920	De 865 a 935	De 865 a 945
<b>F (mm)</b>	1480	1130	1480	1130	1670
<b>G (mm)</b>	1105	1105	1285	1310	1650
<b>H (mm)</b>	905	905	1245	1245	1858
<b>Peso/Weights (Kg.)</b>	60	40	70	50	100
<b>Consumo eléctrico Electrical supply</b>	220/240V 50/60Hz 3A	220/240V 50/60Hz 3A	220/240V 50/60Hz 4A	220/240V 50/60Hz 4A	220/240V 50/60Hz 5A



FABRICA DE EQUIPOS DE PROCESADO PARA ARTES GRAFICAS Y FOTOGRAFIA

C/ dels Àngels, s/n, Nave 2 - 08758 CERVELLO - BCN - Spain

Tel. (34) 936 359 130 - Fax (34) 936 359 131

info@ferpa-grafic.com