

## Datos Técnicos

**Máxima capa de carga:** 250 Kg.  
**Máxima dimensión del palet:** 800x1200/1000x1200.  
**Capas por hora:** 60/120  
**Tiempo de cambio de tamaño:** 5-10 minutos.  
**Peso:** 1800 Kg.  
**Potencia eléctrica de:** 8 Kw.  
**Protección eléctrica:** IP54  
**Voltaje:** 3 x 380V + T (50 Hz)  
**Presión de aire:** 6 BAR  
**Consumo de aire NL / 1':** 180  
**Cinta transportadora de la altura:** 1050 mm.  
**Máxima altura del palet:** 2150 mm (compreso la paletta)  
(palet incluido)..

# FIPAL®

Diseñado para paletizar paquetes (cajas, estuches, paquetes) en palets de 1200 mm x 800 mm, altura máxima de 2100 mm. La alimentación del producto está en un nivel bajo y el sistema de carga del cabezal está en el palé inmóvil.

Está equipado con un sistema de doble columna en el eje de trabajo vertical y con un carro de cambio de capa en el eje horizontal.

Consiste en:

- Marco básico
- Cabezal de paletización
- Cuadro eléctrico
- Protección de seguridad



## PALETIZADORA MODELO PAL10-20A

GEMPAC®

FARMACÉUTICA CONFITERA ALIMENTICIA AUTOMOTRIZ ELECTRÓNICA BEBIDA VITIVINÍCOLA QUÍMICA CARNICA EMBUTIDOS LÁCTEOS COSMÉTICA LIMPIEZA AGROINDUSTRIAL



**GUADALAJARA, JAL.**  
TEL. (33) 3777 - 1730  
FAX. (33) 3777 - 1739  
ventasgdl@empac.com.mx

**MÉXICO, D.F.**  
TEL. (55) 2291 - 0962  
FAX. (55) 2291 - 1378  
empacdf@empac.com.mx

**MONTERREY, N.L.**  
TEL. (81) 8311 - 2500  
FAX. (81) 8327 - 7151  
empacmty@empac.com.mx

**GRUPO EMPAC, S.A. DE C.V.**  
CREAMOS SOLUCIONES INNOVADORAS EN  
AUTOMATIZACIÓN PARA LA INDUSTRIA

[www.empac.com](http://www.empac.com)