

## PRENSAS DE LAMINADO CON PLACAS DE CALENTAMIENTO Y ENFRIAMIENTO APILADAS EN EL MODELO DE SOBREMESA



[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]Prensas de laminación hidráulicas de accionamiento manual con placas de calentamiento y enfriamiento apiladas en el modelo de mesa. El control termostático, las planchas de aluminio, el calentamiento de una abertura y el enfriamiento simultáneo de la otra dan como resultado una producción más rápida de muestras laminadas, placas de plástico y otros artículos de I + D. Control de temperatura 150-500 ° F (se muestra con medidor analógico)

Prensa laminada No. 4130 (anteriormente 2112), capacidad de 12 toneladas con escudo de seguridad Cuatro platos de aluminio de 6 "x 6" para una abertura de luz diurna caliente y una fría. Control del termostato de platos calentados en la abertura superior.

Prensa laminada n. ° 4132 (anteriormente 2630), capacidad de 30 toneladas con escudo de seguridad Cuatro platos de aluminio de 12 "x 12" para una abertura de luz diurna caliente y otra fría. Control digital de platos calentados en la abertura superior.

## Opciones de calibración disponibles

La calibración de fuerza (p / n 1525.00001) por instrumentos trazables a NIST está disponible para nuevos equipos y nuevos medidores. Calibración de temperatura (p / n 1525.00003) también disponible para nuevos equipos [/vc\_column\_text][vc\_table][14px]Numero%20de%20catalogo,[14px]4130,[14px]4132|[14px]N%C3%BAmero%20de%20modelo.[14px]150-C.[14px]30-12-



L[[14px]N%C3%BAmero%20de%20modelo%20anterior%20\*,[14px]2112,[14px]2630][14px]Fuerza%20de%20cierre%20%20toneladas%20estadounidenses%20(lb),[14px]12%20(24%2C000),[14px]30%20(60%2C000)][14px]Tama%C3%B1o%20de%20platina%20(in),[14px]6%20x%206,[14px]12%20x%2012][14px]Golpe%20(en),[14px]5-1%20%2F%208,[14px]6%206][14px]Aperturas%20de%20luz%20diurna%20(en),[14px]2%20%40%201-3%20%2F%204,[14px]2%20%40%203][14px]Tama%C3%B1o%20total%20wxdxh%20(in),[14px]16%20x%2019%20x%2039,[14px]32%20x%2027%20x%2046][14px]Peso%20(lb),[14px]265,[14px]1%2C000][14px]Luz%20diurna%20m%C3%A1xima%20(in),[14px]5%205,[14px]5m205,[14px]7ensi%C3%B3n%20de%20alimentaci%C3%B3n,[14px]115%20%2F%20230V%20-%201ph,[14px]230V%20-

%201ph|[14px]Rango%20de%20temperatura,[14px]150-500%20grados%20F,[14px]150-500%20grados%20F|[14px]Numero%20de%20catalogo,[14px]4130,[14px]4132|[14px]N%C3%BAmero%20de%20modelo,[14px]150-C,[14px]30-12-

 $L[[14px]N\%C3\%BAmero\%20de\%20modelo\%20anterior\%20*,[14px]2112,[14px]2630][14px]Fuerza\%20de\%20cierre\%20\%20toneladas\%20estadounidenses\%20(lb),[14px]12\%20(24\%2C000),[14px]30\%20(60\%2C000)][14px]Tama\%C3\%B1o\%20de\%20platina\%20(in),[14px]6\%20x\%206,[14px]12\%20x\%2012][14px]Golpe\%20(en),[14px]5-1\%20\%2F\%208,[14px]6\%206][14px]Aperturas\%20de\%20luz\%20diurna\%20(en),[14px]2\%20\%40\%201-3\%20\%2F\%204,[14px]2\%20\%40\%203[/vc_table][/vc_column][/vc_row][vc_row][vc_column][/vc_row]$ 

SKU: N / A | Categorías: Prensas de laminación |



## INFORMACIÓN ADICIONAL