

Cubiertas de plástico laminado con acabado radial al frente y en lambrín, construidas con bastidor de madera aglomerada de 12 y 16mm y tirador de ferro (balanceador) de 10cms, afin de protegerla contra derrames.

Se utiliza plástico laminado grado horizontal estándar, y postformable para radios de cubierta, entrepaños y repisas. Es material de importación.

Los espesores en formica grado / tipo 20 HGP es de 0.8 mm.

### ¿Qué es el plástico laminado?

Es un compuesto termofijo de papel plástico, en el cual, papel decorativo impregnado con melamina está consolidado sobre papeles kraft impregnados de resina fenólica a alta temperatura y presión para formar un laminado homogéneo.

### ¿Cómo debe limpiarse un laminado

Existe una capa delgada de resina melamínica en la superficie del plástico laminado, que es muy dura y resistente a las manchas, pero existen muchos agentes modernos para cuidado casero que la atacarán. No use ácidos, alcalíes, ni blanqueadores abrasivos en los laminados. Las superficies deben ser limpiadas con un trapo de algodón suave, limpio y detergente suave de pino.



### Datos técnicos.

Espesor nominal.....0.8mm.  
Resistencia al ampollamiento por calor.....55 seg. a 165°C  
Resistencia al calor irradiado.....100 seg.  
Resistencia al manchado.....Muy buena