



# PUERTA STANDAR EN HPL | Hoja Doble

### Diseño de Estructura

Puerta STANDAR fabricada íntegramente con HPL (High Pressure Laminate) con espesor de 12,7 mm, con marco reforzado.

### Materiales de Protección

Revestimiento exterior en tablero HPL.

# Aplicación

Diseñada para ambientes sanitarios de máxima exigencia. Áreas quirúrgicas, laboratorios y zonas de esterilización, urgencias y salas de aislamiento.

# Equipamiento

Manija y cerradura tipo sanitario / hospitalario.

# Especificaciones técnicas

Marco reforzado, construido también en HPL.

Apertura manual.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

Altura del paso libre 2100 - 2440mm.

Ancho de paso libre 1220 - 2400mm.

Resiste detergentes, desinfectantes y agentes de limpieza comunes.

Alta resistencia mecánica frente a golpes y uso frecuente.

Excelente resistencia a humedad y ambientes sanitarios.



Certificado ISO 9001-2015



High Pressure Lamitate



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario

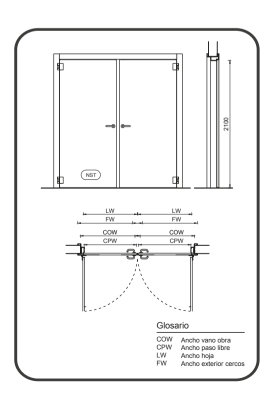


Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304









# PUERTA STANDAR EN HPL Hoja simple

## Diseño de Estructura

Puerta STANDAR fabricada íntegramente con HPL (High Pressure Laminate) con espesor de 12,7 mm, con marco reforzado.

### Materiales de Protección

Revestimiento exterior en tablero HPL.

# Aplicación

Diseñada para ambientes sanitarios de máxima exigencia. Áreas quirúrgicas, laboratorios y zonas de esterilización, urgencias y salas de aislamiento.

# Equipamiento

Manija y cerradura tipo sanitario / hospitalario.

# Especificaciones técnicas

Marco reforzado, construido también en HPL.

Apertura manual.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

Altura del paso libre 2100 - 2440mm.

Ancho de paso libre 1220 - 2400mm.

Resiste detergentes, desinfectantes y agentes de limpieza comunes.

Alta resistencia mecánica frente a golpes y uso frecuente.

Excelente resistencia a humedad y ambientes sanitarios.



Certificado ISO 9001-2015



High Pressure Lamitate



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304



