



# PUERTA QUIRÓFANO PLOMADA EN HPL Hoja simple

#### Diseño de Estructura

Puerta plomada fabricada íntegramente con HPL (High Pressure Laminate) con espesor de 12,7 mm y marco reforzado de 0,7mm.

#### Materiales de Protección

Puerta compuesta por revestimiento exterior en laminado por HPL. Con rebestimiento interior de plomo según requerimiento.

# Aplicación

Área quirúrgicas.

# Equipamiento

Manija y cerradura tipo sanitario / hospitalario. Mirilla de 30 × 40 cm, vidrio Plomado.

# Especificaciones técnicas

Marco reforzado en acero inoxidable 304.

Apertura manual.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

Altura del paso libre 2100 - 2440mm.

Ancho de paso libre 1200 - 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.

Protección Plomo 1-3 mm.

Pureza del plomo 99,97%.



Certificado ISO 9001-2015



High Pressure Lamitate



Incluye Accesorios



Protección Plomo

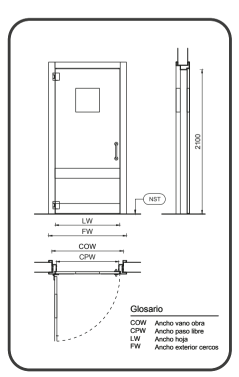


Grado Hospitalario Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304









# PUERTA QUIRÓFANO 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.

Lámina de protección reforzada con acero inoxidable grado 304.

# Aplicación

Áreas quirúrgicas.

# Equipamiento

Manija y cerradura tipo sanitario / hospitalario.

Mirilla de  $30 \times 40$  cm, vidrio laminado.

# Especificaciones técnicas

Marco reforzado, construido también en HPL.

Apertura manual.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

Accesorios de acero inoxidable.

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** 



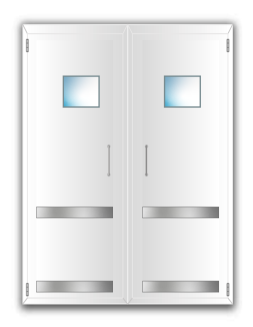
Grado Hospitalario

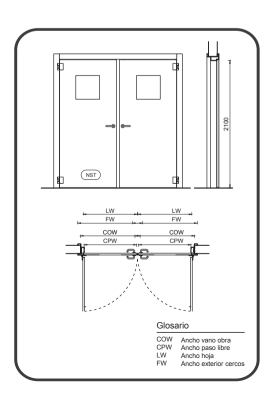


Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304









# PUERTA QUIRÓFANO EN HPL Hoja corrediza

#### Diseño de Estructura

Puerta tipo quirófano fabricada en HPL compacto (High Pressure Laminate) con espesor de 12,7 mm, hoja y marco reforzado.

#### Materiales de Protección

Revestimiento exterior en tablero HPL. Lámina de protección reforzada con acero inoxidable grado 304.

# 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. Mirilla de 30 × 40 cm, vidrio laminado.

### Especificaciones técnicas

Corrediza con tablero HPL.

Apertura manual.

Accesorios de acero inoxidable.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

Altura del paso libre 2100 - 2440mm.

Ancho de paso libre 1200 - 2400mm.

Resiste detergentes, desinfectantes y agentes de limpieza comunes.

Manija y cerradura tipo sanitario / hospitalario.

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



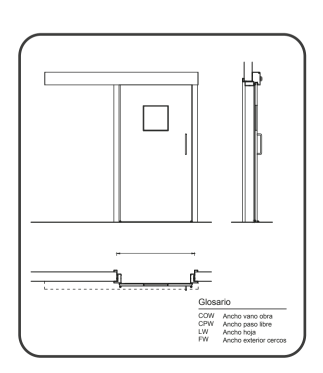
Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304



会計で言う





# PUERTA QUIRÓFANO PLOMADA EN HPL Hoja doble

#### Diseño de Estructura

Puerta plomada fabricada íntegramente con HPL (High Pressure Laminate) con espesor de 12,7 mm y marco reforzado de 0,7mm.

#### Materiales de Protección

Puerta compuesta por revestimiento exterior en laminado por HPL. Con rebestimiento interior de plomo según requerimiento.

# Aplicación

Área quirúrgicas.

# Equipamiento

Manija y cerradura tipo sanitario / hospitalario. Mirilla de 30 × 40 cm. vidrio Plomado.

# Especificaciones técnicas

Marco reforzado en acero inoxidable 304.

Apertura manual.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

Altura del paso libre 2100 - 2440mm.

Ancho de paso libre 1200 - 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.

Protección Plomo 1-3 mm.

Pureza del plomo 99,97%.



Certificado ISO 9001-2015



High Pressure Lamitate



Incluye Accesorios



Protección Plomo



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304



