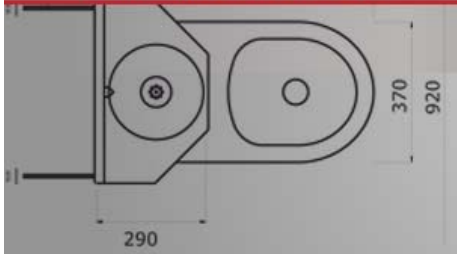


SANITARIOS PARA CÁRCEL



COMBINADO ANTIVANDÁLICO CPN2-W-PM

:: Combinado antivandálico CPN2-W-PM ::

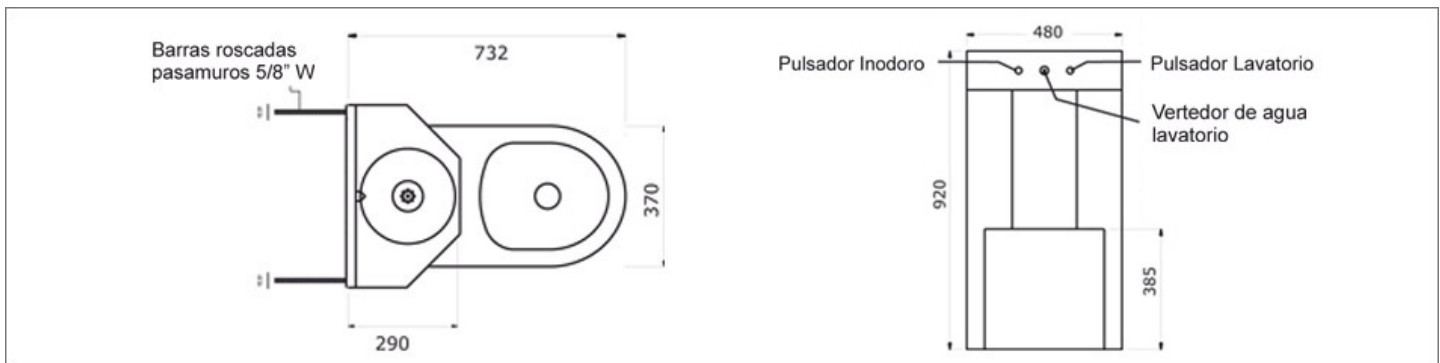
- Totalmente antivandalismo y antisabotaje.
- Construido íntegramente en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor.
- Peso aproximado: 40 kg.
- Tasa ergonómica de barrido periférico y salida sifónica.
- Posee pulsadores antivandalismo incorporados.
- Diseñado para sistemas convencionales, mecánicos, hidráulicos o robóticos.

Combinado sanitario antivandálico diseñado para resistir todo tipo de sabotajes. Su estructura es de acero inoxidable de 2 mm de espesor, calidad AISI 304, y soldado íntegramente con sistema de atmósfera inerte con acabado sanitario, sin ranuras u orificios accesibles desde la celda. El diseño de la taza del inodoro permite el perfecto lavado de toda su superficie gracias a un barrido periférico y salida sifónica; la bacha sanitaria está ergonómicamente diseñada, sin bordes interiores y con pulsador incorporado.

El combinado puede conectarse a cualquier sistema de alimentación convencional, mecánico, hidráulico o electrónico; su sistema de fijación posterior es con barras roscadas pasantes a través del muro.

Recomendado para centros de detención, alcaldías, comisarías, juzgados, centros de menores y neuro psiquiátricos.

:: MEDIDAS ::



:: ESPECIFICACIONES ::

Dimensiones Combinado de Acero Inoxidable CPN2-W-PM

Ancho: 480 mm

Alto: 920 mm

Largo: 732 mm

Peso aproximado: 40 kg

Fijación

Con barras roscadas pasantes a través del muro. Para instalaciones con pleno técnico o acceso posterior.

Alimentación

Alimentación posterior de 1 1/4" BSP macho.

Desagüe

Posterior con caño de Ø89mm. Longitud de acuerdo a requerimiento de obra.

Garantía

Garantía 5 años

Especificaciones para pliegos licitatorios

Compacto carcelario con diseño antivandalismo y antisabotaje, para instalar en celdas con pasillo de inspección. Realizado en acero inoxidable de 2mm de espesor o más, calidad AISI 304, soldado en atmósfera inerte y con pulido sanitario. Conexión a cualquier sistema de descarga mecánico, hidráulico o automatizado. Pulsadores antisabotaje de Ø 20mm incorporados a la alzada, con mando pasamuro y regulación de longitud, para accionamiento de válvulas o pulsadores eléctricos tras la pared. Fijación a la pared mediante varillas roscadas de acero de Ø 5/8" W pasamuros, con tuercas. Medidas: ancho 480mm, alto 920mm, largo 732mm (según posición del inodoro).

Compuesto por: a) inodoro con barrido sifónico y consumo aproximado de 7 litros por descarga; taza ergonómica sin bordes interiores: limpieza de taza mediante orificios en asiento para impedir el ocultamiento de elementos extraños al equipo. Alimentación posterior de 1 1/4" BSP. Conexión cloacal de Ø 110 mm. b) lavatorio con bacha de Ø 250mm, pulda a espejo, con pico antivandálico en caño de 1/2" y sumidero antidesarme. Alimentación con niple de 1/2" BSP.. Salida de agua de Ø40 mm.



Nuestros clientes



Poder Judicial Formosa
Superior Tribunal de Justicia



Aeropuertos Argentina 2000



[Home](#)

[Empresa](#)

[Productos](#)

[Obras](#)

[Clientes](#)

[Contacto](#)

Eva Perón 3260 - 1824 Lanús Este | (05411) 4246-5236 - (05411) 4220-5246 | caaguazu@caaguazu.com.ar