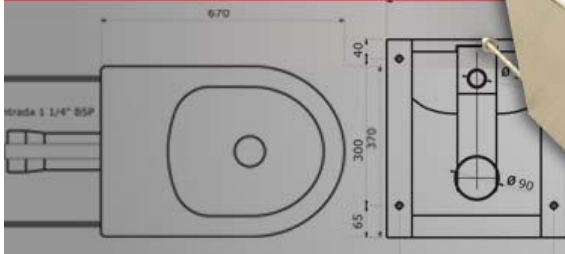


SANITARIOS PARA CÁRCEL



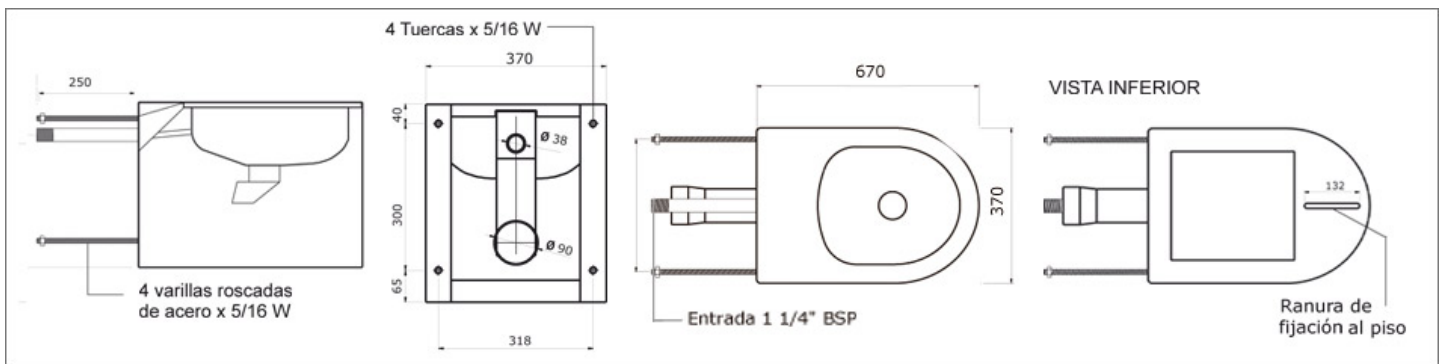
INODORO ANTIVANDALISMO IPN2-W-PM

.: Inodoro antivandalismo IPN2-W-PM .:

- Totalmente antivandalismo y antisabotaje.
- Construido íntegramente en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor.
- Peso aproximado: 30kg.
- Tasa ergonómica de barrido periférico y salida sifónica.
- Diseñado para sistemas convencionales, mecánicos, hidráulicos o robóticos.

Inodoro antivandalismo 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 permite el perfecto lavado de toda su superficie gracias a un barrido periférico y salida sifónica. El inodoro puede conectarse a cualquier sistema de alimentación convencional, mecánico, hidráulico o electrónico; su sistema de fijación posterior es a partir de barras roscadas pasantes a través del muro. Recomendado para centros de detención, alcaldías, comisarías, juzgados, centros de menores y neuro psiquiátricos.

.: MEDIDAS .:



.: ESPECIFICACIONES .:

Dimensiones Inodoro de Acero Inoxidable IPN2-W-PM

Ancho: 370 mm.
Alto: 405 mm.
Largo: 670 mm.
Peso aproximado: 30 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 a través de la pared, con terminación a Ø110mm - tipo Awaduct.

Garantía

Garantía 5 años.

Especificaciones para pliegos licitatorios

Inodoro antivandalismo con estructura de acero inoxidable de 2mm de espesor o más, calidad AISI 304, con pulido sanitario. Taza ergonómica con barrido sifónico; limpieza de taza mediante orificios en asiento que impiden el ocultamiento de elementos extraños al equipo; sistema de fijación no accesible para el usuario. Conexión a cualquier sistema convencional, mecánico, hidráulico o automatizado; consumo aproximado de 7 litros por descarga. Fijación a la pared mediante varillas roscadas de acero 5/8" W pasamuros y tuercas. Conexión de suministro 1 1/4" BSP, conexión cloacal trasera de Ø 110 mm -ambas conexiones pasamuros-. Medidas: ancho 370mm, alto: 405mm, largo 670mm.





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