

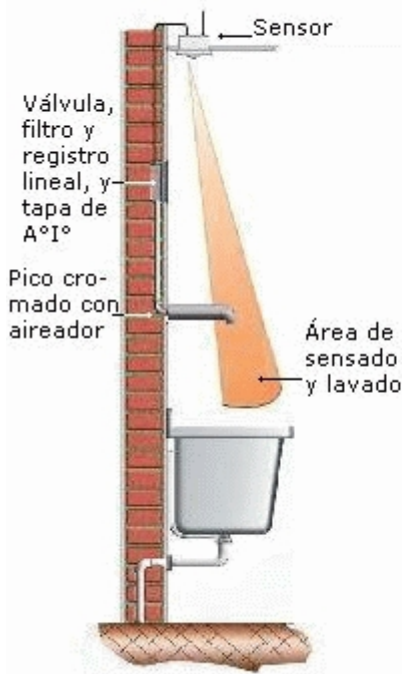
PILEINOX!, piletón robotizado para lavado quirúrgico.

Construido en acero inoxidable calidad AISI 304, pulido y curvatura sanitarios, partes soldadas en atmósfera controlada, que garantiza en todos sus encuentros un radio de curva tal que impide el alojamiento gérmenes y permite el acceso con agentes de limpieza a toda su superficie sin ninguna restricción; para 1, 2, 3 ó 4 usuarios, autoportante, autovaciante, instalación clip-up (con ménsulas de acero al carbono), grifos de pared y sensores en el techo.

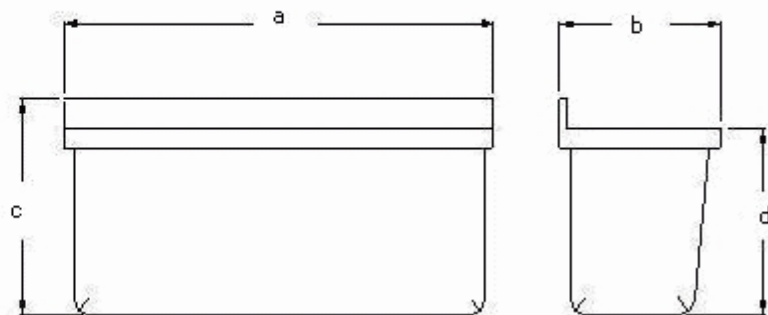


PILEINOX! es un artefacto de esmerada elaboración, dimensionado para los espacios operativos para el lavado de manos, brazos y enseres; sus válvulas solenoides son Domus/Jefferson, NC, producidas bajo normas ISO 9001:2000, de 12 Vcc, con filtro de acceso manual, capacidad filtrante de 5 veces el paso de agua, registro lineal de caudal, protección IP65, diafragma de acrílico nitrilo sobre asiento de acero inoxidable inmune a cualquier calidad de agua, bobinas con certificación UL y borneras DIN; los sensores se instalan en el techo fuera del alcance del usuario, del agua, las salpicaduras, los detergentes, la impericia o el mal uso, se alimentan con 220 (ó 110) Vca, proveen 12 Vcc a las válvulas (transformador con bobinado separado), son digitales, programables e invulnerables, y tienen una conexión Serial RS 485 para BUS de datos, adaptable a cualquier topología de red para monitoreo y operación desde una PC central. Es indicado para quirófanos, salas de parto, etc. Producto y componentes de Industria Argentina, sensores y válvulas tienen **5 años de garantía**.

Instalación:



Dimensiones (en mm):



Usuarios	a	b	c	d
1	600	430	460	450
2	1200			
3	1800			
4	2400			