

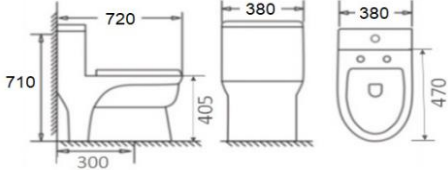


|  | | FICHA TECNICA | | INODOROS | |
|--|-------------------------------|--|---|--|--|
| CODIGO | | IMAGEN | | DIBUJO TECNICO | |
| W-32-ECO | |  | |  | |
| MARCA: | | | | | |
| PIZARRO | | | | | |
| LINEA: | | | | | |
| INODOROS | | | | | |
| DESCRIPCION: | | NORMAS: | | CERTIFICACIÓN | |
| INODORO DE CERAMICA MOD. W-32-ECO | | | | | |
| MATERIALES DE FABRICACIÓN | | | | | |
| Parte | Material | Parte | Material | | |
| Cuerpo | Cerámica Vitrificada tipo "A" | Push Sólidos | Plástico ABS | | |
| Válvula de carga | Plástico ABS | Asiento cierre lento | Plástico | | |
| Válvula de descarga | Plástico ABS | Tornillería de instalación asiento | Metal y plástico | | |
| Push líquidos | Plástico ABS | | | | |
| CARACTERISTICAS TÉCNICAS | | | | | |
| MEDIDAS, DISEÑOS E IMÁGENES PODRÁN NO SER EXACTAS Ó IDENTICAS AL PRODUCTO | | | | | |
| DIMENSIONES: | | | INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN | | |
| Largo | 720 mm | Se conecta a la red sanitaria con una brida y sello de cera Sujeción al piso por medio de tornillos. El asiento es sujetado al Inodoro por medio de un juego de tornillos de metal y plástico. | | | |
| Ancho | 380mm | | | | |
| Altura | 710mm | | | | |
| PESO DEL PRODUCTO (KGS) | | 48.00 | | | |
| ACABADOS: | | | PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO: | | |
| Cerámica Vitrificada Glaseado tipo "A" | | | Para sanitarios de bajo consumo 25 Psi (172kPa) | | |
| | | | VÁLVULAS DE CARGA Y DESCARGA: | | |
| | | | LW-20 Carga. DW-20 Descarga. | | |
| RECOMENDACIONES: | | | MANTENIMIENTO: | | |
| El piso donde se coloque el inodoro, debe de estar nivelado adecuadamente. antes de proceder a la instalación, se debe presentar el inodoro para comprobar que la distancia entre el muro y el agujero de descarga del sanitario coincida con la red Sanitaria. | | | Para la limpieza, usar tela suave un poco húmeda y después secar. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras o lijas, evitar solventes, polvos y abrasivos. Evite usar pastillas con cloro dentro del tanque sanitario porque daña los sistemas de carga y descarga. | | |
| GARANTIA: | | | GASTO O CONSUMO DE LITROS. | | |
| 1 AÑO DE GARANTIA | | | Inodoro Ecológico, funciona con un caudal de descarga: Litros por descarga: 3 lts. (líquidos) y 4.8 lts. (sólidos) Capacidad de evacuación: 1,000 grms (1KG) | | |