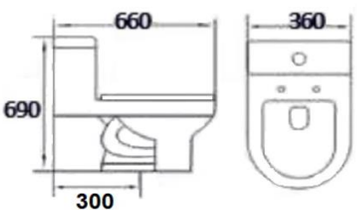


		FICHA TECNICA		INODOROS	
<b>CODIGO</b>		<b>IMAGEN</b>		<b>DIBUJO TECNICO</b>	
W-26					
<b>MARCA:</b>					
PIZARRO					
<b>LINEA:</b>					
INODOROS					
<b>DESCRIPCION:</b>					
INODORO DE CERAMICA MOD. W-26					
<b>NORMAS:</b>				<b>CERTIFICACIÓN</b>	
<b>MATERIALES DE FABRICACIÓN</b>					
<b>Parte</b>	<b>Material</b>	<b>Parte</b>	<b>Material</b>		
Cuerpo	Cerámica Vitrificada tipo "A"	Push Sólidos	Plástico ABS		
Válvula de carga	Plástico ABS	Asiento	Plástico		
Válvula de descarga	Plástico ABS	Kit instalación asiento	Plástico		
Push líquidos	Plástico ABS				
<b>CARACTERISTICAS TÉCNICAS</b>					
<b>MEDIDAS, DISEÑOS E IMÁGENES PODRÁN NO SER EXACTAS Ó IDENTICAS AL PRODUCTO</b>					
<b>DIMENSIONES:</b>			<b>INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN</b>		
Largo	660 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 plástico.			
Ancho	360 mm				
Altura	690 mm				
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>	40.00				
<b>ACABADOS:</b>			<b>PRESION MÍNIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO:</b>		
Cerámica Vitrificada Glaseado tipo "A"			Para sanitarios de bajo consumo 25 Psi (172kPa)		
			<b>VÁLVULAS DE CARGA Y DESCARGA:</b>		
			LW-20 Carga. DW-20 Descarga.		
<b>RECOMENDACIONES:</b>			<b>MANTENIMIENTO:</b>		
El piso donde se coloque el inodoro, debe de estar nivelado adecuadamente. antes de proceder a la instalación, 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.		
<b>GARANTIA:</b>			<b>GASTO O CONSUMO DE LITROS.</b>		
1 AÑO DE GARANTIA			<b>Inodoro Ecológico, funciona con un caudal de descarga:</b> <b>Litros por descarga: 3 lts. (líquidos) y 4.8 lts. (sólidos)</b> <b>Capacidad de evacuación: 1,000 grms ( 1KG)</b>  <b>Tiene función de Descarga: Sistema Jet</b> <b>(DESCARGA DE AGUA TIPO TORNADO)</b>		