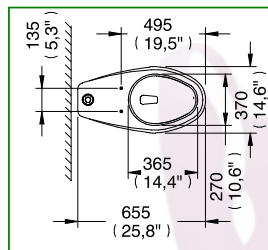
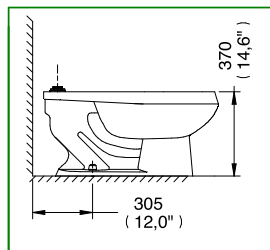


Taza para Fluxómetro Trampa Expuesta, 4.8 lpd Nao / 1.26 gpf Nao Flush Toilet With Exposed Trapway TZF-1

PORTAFOLIO VERDE **CSI. 22 42 13.13**

NC



Medidas Referenciales / Estimated Dimensions, Acot.mm.(pulg) / Dim.mm.(in)

Despiece / Components

Mod.	Descripción	Mod.	Description
1	Sx-Sf-648 Spud para Taza Flux de 38 mm	1	Sx-Sf-648 38 mm Toilet Spud
2	Sx-Rf-739 Empaque para Inodoro	2	Sx-Rf-739 Toilet Gasket
3	Sx-Sf-691 Kit para Anclaje de WC	3	Sx-Sf-691 WC Fastening Kit
4	Sx-Sf-643 Kit Cubrepipas Taza Tanque / Taza Flux.	4	Sx-Sf-643 Bolt Cap Set

Características y Datos Técnicos / Characteristics and Technical Details

Diseño Ergonómico
 Máxima Eficiencia en Descarga
 Mueble Libre de Alabeo (Base Plana)
 Construcción Robusta 10 mm de Espesor
 Alto Brillo Calidad Primera (A)
 Trampa Expuesta y Esmaltada Internamente
 Descarga Tipo Vórtice con Silón Jet
 Espejo de Agua Óptimo
 Incluye Tornillos de Fijación, Rondanas y Cubre Tornillos
 Producto Ahorrador de Agua
 Requiere Fluxómetro con Descarga de 4,8 lpd

Sleek Ergonomic Design
 Maximum Efficiency
 Flat Base
 Sturdy Built
 Premium Quality High Gloss (A)
 Exposed Glazed Trapway
 Siphon Action Jetted Bowl
 Optimum Water Surface
 Includes Setting Kit
 Saves on Water Consumption
 Requires 1,26 gpm Flush Valve

Gasto Máximo:
4.8 lpd

Maximum Consumption:
1,2 gpf

Material:
Cerámica al Alto Brillo

Material:
High Gloss Ceramic

Conexión:
A la Alimentación: Spud Ø 38 mm
Se Acopla al Ø de Drenaje de 4" con una Brida Sanitaria o Cuello de Cera

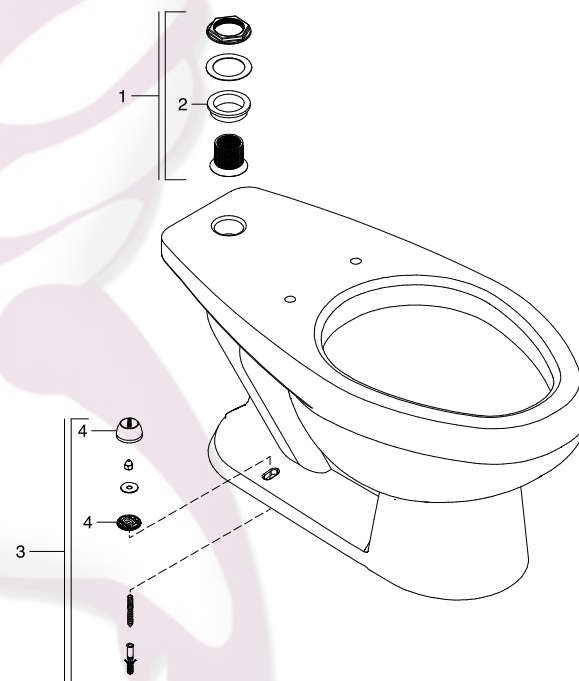
Inlet Thread:
Feeding: 15/16" - 14 NS-1
Flush: coupled with Sanitary Flange

Presión de Trabajo:
Pmin= 1,0 kg/cm² (14,2 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,3 PSI)

Working Pressure:
Pmin= 1,0 kg/cm² (14,2 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,3 PSI)

Nota: Cumple con la Norma NOM-009-CONAGUA-2001

Note: NOM-009-CONAGUA-2001 Compliance



* Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua al que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

* Products depicted here in are subject to change without prior notice in their appearance or components as a result of incremental innovation.

