

LÍNEA
PREMIUM

EDESA

OASIS ALARGADO POWER CLEAN

COD. JSS066441301CE

MEDIDAS:
75 x 38.2 x 64.8 cm

Nueva tecnología Rimless,
elimina el anillo de la taza
logrando que se pueda
acceder a todas las áreas, con
facilidad y comodidad.



COLORES

Blanco Bone

130

733

CARACTERÍSTICAS

Material: Cerámica sanitaria

Tipo: One piece al piso

Anillo: Alargado

Consumo de Agua:

Sistema de doble descarga,
consume 6 litros para sólidos y
4.1 litros para líquidos

Presión de agua recomendada:

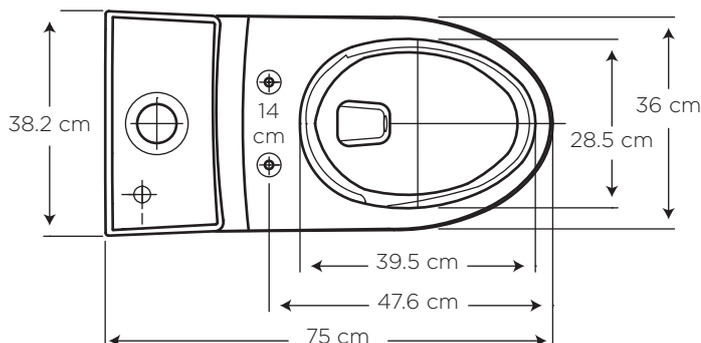
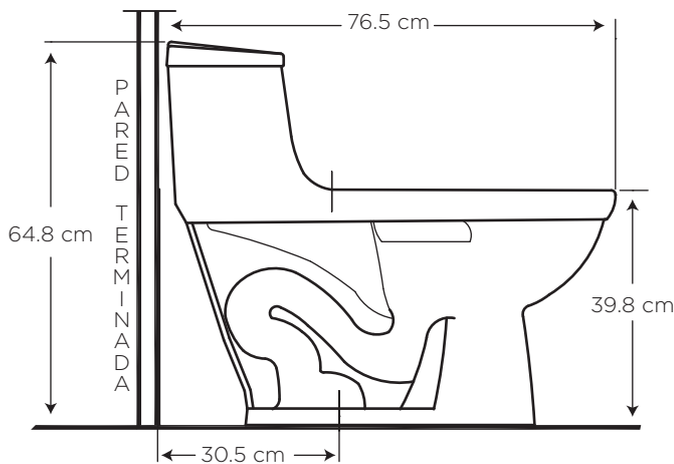
140 kPa (20 psi) a
550 kPa (80 psi)

Instalación: al piso

desde la pared hasta
el desagüe 30.5 cm

CUMPLE CON NORMA

- Contamos con certificación **NTE INEN 3082**
- Cumple con la norma **ASME A112.19.2-2018 / CSA B45.1-18**



ESPECIFICACIONES

	• Consumo de agua:	6 y 4.1 litros
	• Peso del inodoro:	27.8 kg
	• Espesor mínimo de loza:	0.6 cm
	• Tolerancia dimensional:	± 3% > 20 cm ± 5% < 20 cm
	• Nivel mínimo agua en el tanque:	16 cm
	• Instalación:	30.5 cm
	• Altura del Sello:	6 cm
	• Diámetro de la Trampa:	4.7 cm
	• Superficie de agua:	19 x 13.3 cm

BENEFICIOS

- RIMLESS POWER CLEAN la nueva tecnología, elimina el anillo de la taza, eliminando todo riesgo de acumulación de bacterias. Además con las dos potentes salidas de agua ubicadas en el área superior de la poceta se produce un lavado en espiral que limpia por completo la poceta, complementado por el poder del jet inferior, que garantiza una poderosa evacuación.
- Brillo inalterable y duración de por vida con alta estética y asepsia.
- Anillo de la taza alargada, brinda mayor comodidad.
- Tecnología Dual Flush que ahorra más del 40% de agua frente a los sanitarios tradicionales, contribuyendo al cuidado del medio ambiente.
- Asiento moderno, de caída lenta para evitar golpes, y fácilmente desmontable que ayuda a la limpieza total.
- Mayor eficiencia y menor probabilidad de fugas por contar con válvula de descarga tipo torre.
- Producto que otorga puntos para construcciones que certifican EDGE y LEED.
- Contamos con stock completo de repuestos.

CUIDADOS Y LIMPIEZA

- Se recomienda el uso de agua y jabón suave para el mantenimiento regular del producto. Evitar elementos abrasivos, ácidos o disolventes.
- Puede encontrar consejos y tips en Baño OK, mantenimiento fácil para tu equipo de baño.

GARANTÍA

EDESA garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación, a partir de la fecha de compra del producto, conforme a los períodos adjuntos:

- Cerámica Sanitaria: De por vida en funcionamiento y acabado de la cerámica sanitaria.
- Repuestos de Cerámica Sanitaria: componentes de cerámica sanitaria que conforman un inodoro o un lavamanos, adquiridos por partes, tienen garantía de por vida.

¿QUÉ INCLUYE?



Asiento Status Premium alargado
COD. SP009509__1CG



Herraje One Piece Dual Flush
COD. SP0038900001BO



Botón Oasis Dual Flush
COD. SP0038893061BO



Set de anclaje Taza Piso
COD. SP003011000100



Tapas de Anclaje
COD. SP005111__1BO

SERVICIO AL CLIENTE

1-800 SUEDESA
-783337



TECNOLOGÍA

RIMLESS POWER CLEAN



LA TECNOLOGÍA
NOS HA HECHO
LA VIDA MÁS FÁCIL
COMO EL NUEVO
RIMLESS
POWER CLEAN
DE EDESA
UN INODORO
SIN ANILLO
QUE HACE
MUCHO MÁS
HIGIENICA
TU EXPERIENCIA
DE BAÑO,
ADEMÁS CUENTA
CON DOS
PODEROSOS
CHORROS
QUE LE DA
MÁS POTENCIA
Y FUERZA
EN CADA
DESCARGA
AHORRANDO
40% DE AGUA.
EL NUEVO
RIMLESS
POWER
CLEAN
DE EDESA
ESTÁ DISEÑADO
BAJO NORMAS
RESPONSABLES
CON EL
PLANE-
TA.





La vida nos ha hecho la vida más fácil gracias a las nuevas tecnologías.

Déjate inspirar por el nuevo **OASIS Rimless Power Clean**, un inodoro sin anillo y dos potentes chorros, que hacen más eficiente e higiénica tu experiencia de baño.



RIMLESS POWER CLEAN es la nueva y poderosa tecnología de EDESA que elimina el anillo de la taza, evitando el riesgo de acumulación de bacterias.



Gracias a sus **dos potentes salidas de agua** ubicadas en la parte superior de la poceta, se produce un lavado en espiral que limpia por completo, garantizando una poderosa evacuación y máximo higiene.



Tecnología **Dual Flush** que **ahorra más del 40% de agua** frente a los sanitarios comunes contribuyendo al cuidado del planeta.



Mayor eficiencia y menor probabilidad de fugas gracias a su válvula de descarga tipo torre.

