

# SensoWash® Slim

---

Hoja de preinstalación

# 611.00 00 1 00 1300

## Índice

Índice .....	2
Indicaciones .....	2
Dibujo técnico .....	3
Preinstalación .....	4
Lista de control de la preinstalación .....	5

## Indicaciones

### PLANIFICACIÓN

Efectúe una detallada planificación del lugar de instalación antes del montaje.

### INSTALADORES Y CUALIFICACIÓN



La conexión a la toma de agua será efectuado por el servicio técnico de DURAVIT ESPAÑA, S.L.

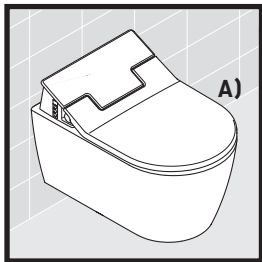
Las normativas de instalación de las empresas locales de suministro de agua y las normas específicas del país deberán ser respetadas sin excepción alguna.

La conexión eléctrica será efectuado por el servicio técnico de DURAVIT ESPAÑA, S.L.

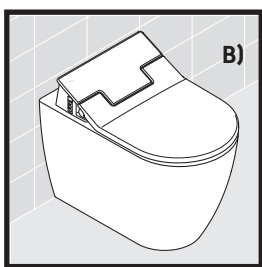
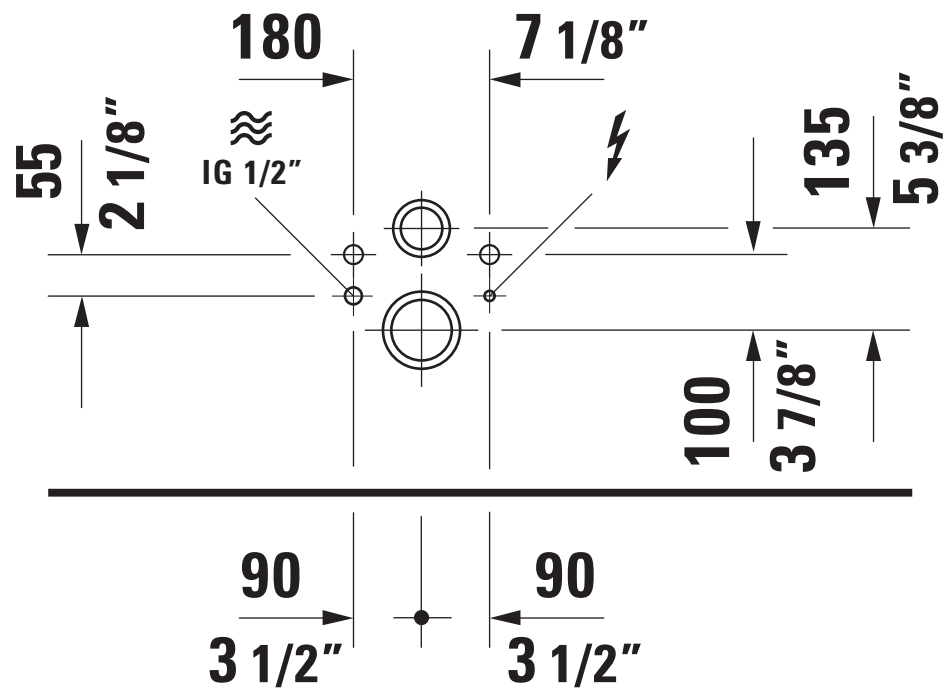
Las normas específicas del país, las normativas locales y las directrices de baja tensión deberán ser respetadas sin excepción alguna.

## Dibujo técnico

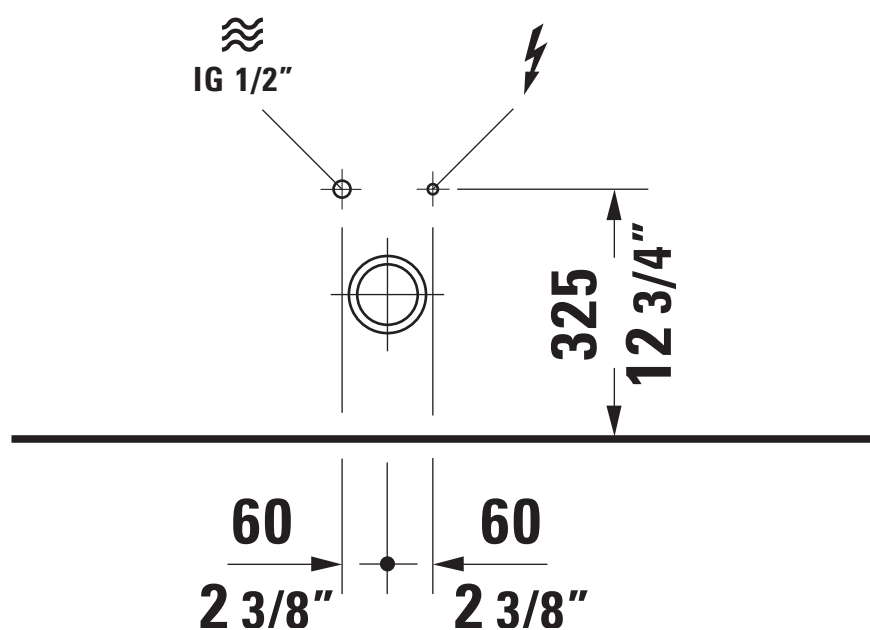
-  = apartado Conexión eléctrica  
 = apartado Toma de agua



Inodoro suspendido



Inodoro de pie  
Combinación de inodoro de pie



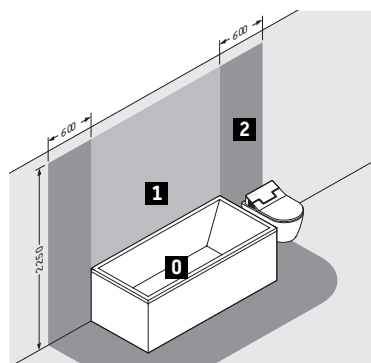
## Preinstalación

### LUGAR DE INSTALACIÓN / ESPACIO DE INSTALACIÓN

> Asegúrese de que el lugar para la instalación cumpla los siguientes criterios

**Rango de temperaturas** >39 °F (4°C)

**Superficie necesaria** véase Dibujo técnico  
Tenga en cuenta las normativas locales y respételas



Zonas de protección 0-2 según DIN VDE 0100-701

### INSTALACIÓN ELÉCTRICA

**Suministro de corriente** 100-120V - 50/60Hz

**Potencia nominal máx.** 1,05 kW

**Tipo de protección** IP X4

**Clase de protección** I

> Instalar una tubería de alimentación permanente:

- L, N, PE
- Para la zona mire el dibujo técnico
- Dejar que sobresalga el cable de la pared unos 31 1/2" (800 mm)

> Instalar un fusible:

- Fusible automático  $I_N = 16$  A
- Interruptor diferencial con ruptura de corriente nominal RCD ( $I_N = 30$  mA), con desconexión de forma omnipolar

### INSTALACIÓN DEL AGUA

#### Toma de agua

Agua fría DN 15 (1/2")  
Presión del agua 0,07 - 0,75 MPa (0,7 - 7,5 bar)  
(10 - 109 psi)  
Dureza del agua máx. 2,4 mmol/l

- > Instalar la toma de agua en la zona indicada
- > Instalar un descalcificador del agua en caso de
  - una dureza de agua  $\geq 2,4$  mmol/l ( $\geq 14^\circ\text{dH}$  ó  $\geq 24^\circ\text{fH}$ )

#### Desagüe

- > Colocar el desagüe DN100, para la zona mire el plano.

## Lista de control de la preinstalación

REQUISITOS PREVIOS		✓	SOLUCIÓN DEL PROBLEMA		✓
I. ESPACIO DE INSTALACIÓN/CARACTERÍSTICAS DEL ESPACIO					
Rango de temperatura comprobado					
Superficie necesaria comprobada					
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Control de las medidas de la conexión eléctrica (planificadas según indicación del servicio técnico de DURAVIT ESPAÑA, S.L.)			Montar la conexión eléctrica		
Fusible instalado (planificadas según indicación del servicio técnico de DURAVIT ESPAÑA, S.L.)			Instalar un fusible		
TOMA DE AGUA					
Toma de agua en la zona indicada disponible			Instalar la tubería de suministro de agua		
Desagüe en la zona indicada disponible			Instalar la tubería de desagüe del agua		

**Duravit AG**  
P.O. BOX 240  
Werderstr. 36  
78132 Hornberg  
Germany  
Phone +49 78 33 70 0  
Fax +49 78 33 70 289  
info@duravit.de  
www.duravit.de

---

