

**Prevista Dry**  
paquete de envío



# índice

1	Descripción del grupo de productos	3
2	Certificados	4
3	Medidas Z	6
4	Impreso	11

## Descripción del grupo de productos

Sistema de instalación de muros de cortina para la construcción en seco (pared de construcción ligera). Es posible un montaje sin barreras y apto para personas con minusvalía. Elementos de muro de cortina listos para el montaje para estructuras de muro de cortina con altura de la estancia y parcial, así como estructuras libres. Fijación en estructuras de metal y de madera, directamente en la pared con 2 puntos de fijación o con carriles de montaje. Pies adaptados para perfiles en C de 50 y 75 mm. Dispositivos con desacoplamiento acústico para alojar todas las placas murales de Viega. Los elementos se pueden integrar en los sistemas de carriles Prevista Dry Plus.

### Elementos de muro de cortina para:

inodoro, bidé, lavabo, urinario, soporte para grifería

la profundidad constructiva se puede ajustar de forma continua entre 120 y 200 mm

### Revestimiento realizado con:

Placas de revestimiento de cartón yeso reforzadas con fibra de vidrio con núcleo impregnado con un grosor de 18 mm.

Paneles de revestimiento de cartón yeso para zonas sometidas a elevadas cargas de humedad, paneles de revestimiento disponibles en el mercado.

### Nota

El uso del sistema en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Carga: inodoro y bidé 400 kg, lavabo y urinario 150 kg, asas de sujeción y apoyo 100 kg. Cumple los requisitos generales para la protección contra incendios y la insonorización. Encontrará información detallada sobre la insonorización y la protección contra incendios en la página web de Viega o de su socio de contacto de Viega.

### Configurador

Aplicación web para determinar y visualizar de forma rápida y sencilla el pulsador adecuado para el diseño de baños.

### ¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

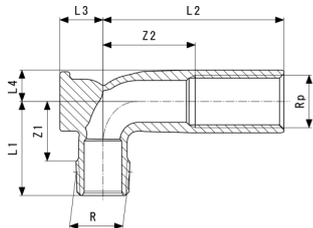
Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

## Certificados

	<p><b>SAI Watermark Certificate of Conformity</b> Prevista</p>
	<p><b>SAI Certificate of Conformity</b> 372:2020</p>
<p>BELGAQUA</p>	<p><b>BELGAQUA Certificate</b> Prevista WC concealed cistern</p>
	<p><b>LGA certificate</b> WELL classification Viega 3F "Prevista"</p>
	<p><b>LGA certificate</b> WELL classification Viega 3H "Prevista"</p>
<p>VDMA</p>	<p><b>WELL Water Efficiency Label Home</b> Prevista cistern</p>
<p>VDMA</p>	<p><b>WELL Water Efficiency Label Public</b> Prevista concealed cistern</p>
	<p><b>CSTB Certificate NF</b> Inlet valve and flushing mechanism</p>
<p>KIWA</p>	<p><b>KIWA UK REGULATION 4 Approval</b> Concealed WC cistern</p>
<p>KIWA</p>	<p><b>KIWA UK REGULATION 4 Approval</b> Concealed WC cisterns</p>
<p>KIWA</p>	<p><b>KIWA UK REGULATION 4 Approval</b> Inlet valve</p>
	<p><b>WRAS Certificate</b> WC Dual Flush</p>

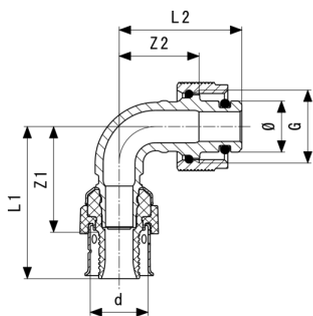
	<p><b>WRAS Certificate</b> Concealed WC cistern</p>
	<p><b>WRAS Certificate</b> Concealed WC cistern</p>
	<p><b>WRAS Certificate</b> Compact type float operated valve</p>
	<p><b>IKRAM Product Certificate of Conformity</b> Prevista Dry WC, flushing cisterns</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> Flushing Cisterns Model Viega Prevista 3H, Prevista 3 L</p>
	<p><b>KIWA Product Certificate</b> Float operated valve</p>
	<p><b>ITB Certificate</b> Prevista</p>
<p>EITS</p>	<p><b>EITS Technical Approval</b> Prevista Dry</p>
<p>SASO</p>	<p><b>SASO Certificate for Energy Efficiency Label</b> Prevista Dry WC element</p>

# Medidas Z



**Placa mural para Prevista**  
- bronce silicio  
**modelo 8055.2**

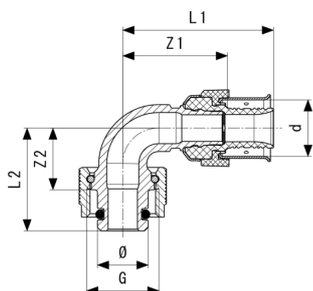
artículo	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
<b>785 178</b>	24	37	38	72	17	12



**Codo de empalme 90° Viegas Smartpress**  
- bronce  
**modelo 6716.8**

artículo	Ø	L2	L1	Z2	Z1
<b>776 992</b>	15	35	44	23	30

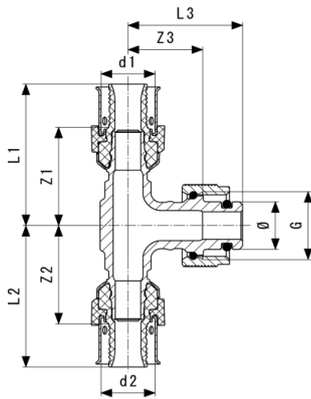
Ø = diámetro en mm



**Codo de empalme 90° Viegas Smartpress**  
- bronce  
**modelo 6716.81**

artículo	Ø	L2	L1	Z2	Z1
<b>815 639</b>	15	30	44	18	30

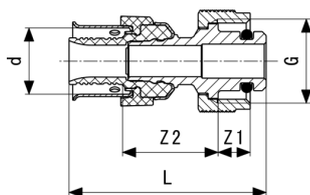
Ø = diámetro en mm



**Pieza T de transición Viega Smartpress**  
- bronce  
**modelo 6718.8**

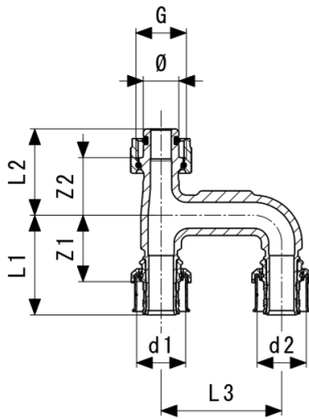
artículo	Ø	Z1	Z2	Z3	L2	L1	L3
<b>777 012</b>	15	27	27	24	41	41	36
<b>777 005</b>	15	30	30	23	44	44	35

Ø = diámetro en mm



**Pieza de empalme Viega Smartpress**  
- bronce  
**modelo 6711.8**

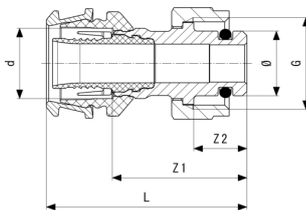
artículo	Z1	Z2	L
<b>776 985</b>	8	24	49



**Pieza de ampliación Viega Smartpress**  
- bronce  
**modelo 6725.78**

artículo	d1	d2	G	Z1	Z2	L1	L2	L3	Ø
<b>796 754</b>	16	16	½	32	23	45	35	50	15
<b>796 761</b>	20	20	½	28	24	42	36	50	15
<b>796 778</b>	25	25	½	31	25	49	37	50	15

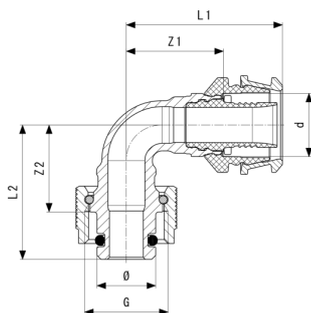
G = rosca cilíndrica  
Ø = diámetro en mm



**Pieza de empalme Raxofix**  
- bronce silicio  
**modelo 5311.8**

artículo	Z1	Z2	L	Ø
<b>776 732</b>	30	12	45	15

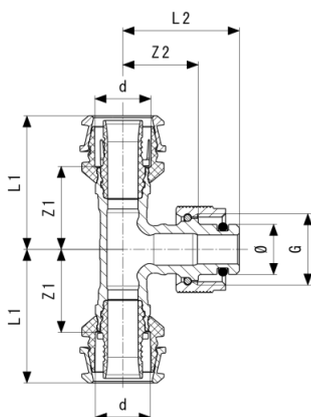
Ø = diámetro en mm



**Codo de empalme 90° Raxofix**  
- bronce silicio  
**modelo 5316.8**

artículo	Ø	L2	L1	Z2	Z1
<b>776 749</b>	15	34	39	22	24

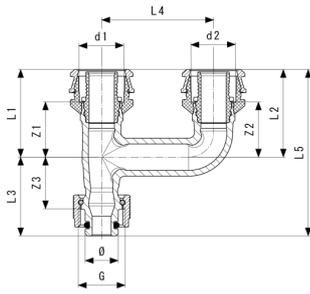
Ø = diámetro en mm



**Pieza T de transición Raxofix**  
- bronce silicio  
**modelo 5318.8**

artículo	Ø	Z1	Z2	L1	L2
<b>776 862</b>		25	24	40	36
<b>776 855</b>	15	24	22	39	34

Ø = diámetro en mm



**Pieza de ampliación Raxofix**  
 - bronce silicio  
**modelo 5325.78**

artículo	d1	d2	G	Ø	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>797 096</b>	16	16	½	15	23	23	22	38	38	34
<b>797 102</b>	20	20	½	15	25	25	23	40	40	36
<b>797 119</b>	25	25	½	15	29	29	27	49	49	40

artículo	d1	d2	G	L4	L5
<b>797 096</b>	16	16	½	50	72
<b>797 102</b>	20	20	½	50	75
<b>797 119</b>	25	25	½	50	89

G = rosca cilíndrica  
 Ø = diámetro en mm

# Impreso

**Viega GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
Germany  
Phone: +49/2722/61-0  
Fax: +49/2722/61-1566

The Viega GmbH & Co. KG is represented by the general partners: Viega Management B.V. (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Leigemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Leigemann)

The Submittal Package contains non-binding information that is being provided to you. All contents in the Submittal Package have been compiled with the greatest possible care and attention. Despite this, we are unable to guarantee that the information is up to date, accurate and complete. Placing an order does not automatically render the Submittal Package part of the contract.