

# Valve Boxes Regards Arquetas Caixas de válvulas



## Pro Series

# 06

- Introducing the next generation valve box
- Smarter design
- More features
- Complete range of sizes
- Quality & reliability
- High-impact polypropylene body & cover
- EN124 A15 compliant
- Nous vous présentons notre nouvelle génération de regards
- Un design soigné
- Des caractéristiques innovantes
- Une gamme complète de différentes tailles
- Qualité et fiabilité
- Corps et couvercle en polypropylène de haute résistance
- Conformité norme EN124 A15
- Presentamos la nueva generación de arquetas
- Diseño elegante
- Mejores características
- Gama completa de medidas
- Calidad y fiabilidad
- Cuerpo y tapa en polipropileno de alta resistencia
- Cumple la norma EN124 A15
- Apresentamos a nova geração de caixas de válvulas
- Desenho elegante
- Melhores características
- Gama completa de medidas
- Qualidade e confiança
- Corpo e tampa em polipropileno de alta resistência
- Cumpre a norma EN124 A15



# Valve Boxes

## Pro Series

### Rectangular Standard

Rectangular valve box with bolt lock cover  
Couvercle rectangulaire avec fermeture

à vis

Arqueta rectangular con cierre por tornillo

Caixa de válvulas rectangular com fecho

por parafuso na tampa



### Round 5"

Round valve box with clip-on cover  
Couvercle circulaire avec fermeture à pression

Arqueta circular con tapa de cierre a presión

Caixa de válvulas circular com tampa de

fecho à pressão



### Rectangular Jumbo

Rectangular valve box with bolt lock cover  
Couvercle rectangulaire avec fermeture à vis

Arqueta rectangular con cierre por tornillo

Caixa de válvulas rectangular com fecho por

parafuso na tampa

### Round 9"

Round valve box with twist lock cover  
Couvercle circulaire avec fermeture à baïonnette

Arqueta circular con tapa de cierre a bayoneta

Caixa de válvulas circular com tampa de fecho de baioneta

### Round Garden

Round valve box with built-in 3/4" valve

Bouche d'arrosage à vanne 3/4"

Arqueta circular con válvula 3/4" para manguera

Caixa de válvulas circular com válvula 3/4" para

mangueira

✓ EN124 A15  
compliant

#### Description & Applications

- New generation of valve boxes made of high-impact strength polypropylene.
- Cepex Pro Series Valve Boxes provide ideal protection and easy access to in-ground irrigation valves, control modules, flowmeters and other subsurface equipment.
- Applications: landscape & agricultural irrigation, golf courses, water distribution networks, electric & cable networks, etc.

#### Features & Benefits

- High-impact polypropylene construction for long life and strong performance. Black body and green cover.
- Polypropylene is U.V. stabilized for greater strength and life through a wide range of temperatures.
- Chemical resistant & corrosion free.
- Weatherproof. Designed to perform under any weather conditions. Frost-proof accessory as an option for extreme low temperatures (rectangular models).
- Base grid for rectangular models also available as an option.
- Cepex state-of-the-art design.
- Overlapping covers prevent dirt and grass from settling in between body and cover.
- Factory pierced slots for pipe. Allow fast, trouble-free and cost saving installations.
- Greater working area, providing unobstructed access to valves.
- Ergonomic slot on body allows for easy cover removal.
- Vandal resistant bolt lock cover (rectangular models).
- Beveled cover edges help prevent damage to covers from lawn machines.
- Built-in space for control systems (rectangular models).
- Smart, lightweight and easy handling.
- Tapered design allows nesting, reducing freight and storage costs.

#### Optional equipment (rectangular models)

- Extensions, frost-proof accessory (1) & base grid (2)

#### Description et Applications

- Nouvelle génération de regards élaborée avec du polypropylène de haute résistance aux impacts.
- Les regards Cepex Pro Series fournissent une protection idéale et un accès facile aux vannes enterrées, aux modules de commandes, aux débitmètres et à tout autre matériel enterré.
- Les applications : arrosage de jardin et irrigation agricole, terrains de golf, réseaux de distribution d'eau, réseaux électriques et de câblages, etc.

#### Caractéristiques et Avantages

- Construction en polypropylène de haute résistance pour une meilleure longévité et durabilité.
- Le polypropylène est traité contre les rayons U.V. pour une meilleure résistance aux différences de températures.
- Résistance aux produits chimiques et à la corrosion.
- Impénétrable. Élaboré pour être utilisé sous n'importe quelle condition climatique. Pour des températures extrêmement basses, il est possible d'ajouter une plaque anti-gel (modèle rectangulaire).
- Grille de fond pour les modèles rectangulaires, également disponible en option.
- Design et conception réalisés par notre bureau de recherche et de développement.
- Le couvercle recouvrant empêche l'accumulation de saletés et facilite son ouverture.
- Des emplacements pré découpés permettent le passage de tubes. Cela permet une installation rapide, simple et économique.
- Un plus grand espace de travail, permet un accès sans obstacles aux vannes ou à tout autres types de dispositifs.
- Une encoche ergonomique permet d'enlever le couvercle plus facilement.
- Le couvercle a une fermeture par boulons anti-vandalisme (modèles rectangulaires).
- Les bords du couvercle sont biseautés, ce qui empêche les dommages pouvant être causés par les tondeuses à gazon.
- Adaptés pour y installer des systèmes de contrôle (ergots pour les accrocher).
- Plus élégants, légers et faciles à transporter.
- Cette conception conique permet d'empiler les regards les uns dans les autres, et réduit le coût du transport et de stockage.

#### Equipements optionnels (modèles rectangulaires)

- Supplément, plaque anti-gel (1) et grille de fond (2)



**Ergonomic slot** on body allows for easy cover removal  
**Encoche ergonómica**, pour enlever le couvercle plus facilement  
**Ranura ergonómica** en el cuerpo para facilitar la retirada de la tapa  
**Ranhura ergonómica**, para retirar a tampa mais facilmente



**Factory pierced slots for pipe.** Allow fast, trouble-free and cost saving installations

**Des emplacements pré découpés permettent le passage de tubes.** Cela permet une installation rapide, simple et économique

**Ranuras para tubo troqueladas de fábrica.** Permiten instalaciones rápidas, sencillas y económicas  
**Ranhuras recortadas de fábrica para passagem de tubos.** Tornam as instalações rápidas, simples e económicas



**Greater working area**, providing unobstructed access to valves  
**Un plus grand espace de travail**, permet un accès sans obstacles aux vannes ou à tout autres types de dispositifs

**Mayor área de trabajo**, facilita el acceso sin obstáculos a las válvulas  
**Maior área de trabalho**, facilita o acesso às válvulas sem obstáculos



**Overlapping covers** prevent dirt and grass from settling in between body and cover  
**Le couvercle recouvrant** empêche l'accumulation de saletés et facilite son ouverture

**Superposición de la tapa en el cuerpo** previene la aparición de suciedad y grasa entre el cuerpo y la tapa  
**A sobreposição das tampas no corpo** impedem a acumulação de sujidade ou relva entre o corpo e a tampa

#### Descripción y Aplicaciones

- Nueva generación de arquetas fabricadas con polipropileno de alta resistencia al impacto.
- Las arquetas Cepex Pro Series otorgan una protección ideal y un fácil acceso a válvulas enterradas, módulos de control, caudalímetros y otro equipo enterrado.
- Aplicaciones: riego de jardines y agrícola, campos de golf, redes de distribución de agua, redes eléctricas y de cableado, etc.

#### Características y Beneficios

- Construcción en polipropileno de alta resistencia para una larga vida y un gran aguante. Cuerpo en color negro y tapa en verde.
- El polipropileno está estabilizado contra rayos U.V. para una mayor resistencia a distintas temperaturas.
- Resistencia química y libre de corrosión.
- Resistente al agua. Diseñado para servir bajo cualquier condición climática. Para temperaturas extremadamente bajas, opcionalmente se puede adquirir una placa anti-hielo (modelos rectangulares).
- Reja base para modelos rectangulares, también disponible opcionalmente.
- Diseño Cepex de última generación.
- La superposición de las tapas en el cuerpo previene la acumulación de suciedad o hierba entre el cuerpo y la tapa.
- Ranuras para tubo troqueladas de fábrica. Facilitan instalaciones rápidas, sencillas y económicas.
- Mayor área de trabajo, facilita el acceso sin obstáculos a las válvulas.
- Ranura ergonómica en el cuerpo, permite una retirada de la tapa más cómoda.
- Tapa con cierre por tornillo anti-vandalismo (modelos rectangulares).
- Bordes de las tapas biselados, ayudan a prevenir el daño causado por los corta-césped.
- Adaptadas para integrar sistemas de control (modelos rectangulares).
- Más elegantes, ligeras y fáciles de transportar.
- El nuevo diseño permite apilar las arquetas, reducción de costes de transporte y de almacenamiento.

#### Equipo opcional (modelos rectangulares)

- Suplemento, placa anti-hielo (1) y rejilla base (2)

#### Descrição & Aplicações

- Nova geração de caixas de válvulas fabricada em polipropileno de alta resistência ao impacto.
- As caixas de válvulas Cepex Série Pro permitem uma protecção ideal e um fácil acesso às válvulas enterradas, módulos de controlo, caudalímetros e outros equipamentos enterrados.
- Aplicações: regas de jardins e agrícolas, campos de golfe, redes de distribuição de água, redes eléctricas e redes de cablagens, etc.

#### Características & Benefícios

- Construção em polipropileno de alta resistência para uma vida longa e um grande desempenho. Corpo negro e tampa verde.
- O polipropileno está estabilizado contra os raios U.V. para uma maior resistência a distintas temperaturas.
- Resistência a químicos e livre de corrosão.
- Resistente à água. Desenhadas para uso sob qualquer condição climática. Para temperaturas extremamente baixas, opcionalmente pode adquirir uma placa anti-gelo (modelos rectangulares).
- Grelha de base para modelos rectangulares, também disponível como opção.
- Desenho artístico Cepex.
- A sobreposição das tampas no corpo impedem a acumulação de sujidade ou grama entre o corpo e a tampa.
- Ranhuras recortadas de fábrica para passagem de tubos. Tornam as instalações rápidas, simples e económicas
- Maior área de trabalho, facilita o acesso às válvulas sem obstáculos
- Ranhura ergonómica lateral do corpo, para retirar a tampa mais facilmente.
- Tampa com fecho de parafuso anti-vandalismo (modelos rectangulares).
- Borda das tampas chanfradas, ajudam a prevenir o dano causado pelos corta-relvas.
- Adaptadores para inserir sistemas de controlo (modelos rectangulares).
- Mais elegantes, ligeiras e fáceis de transportar.
- Este novo desenho permite empilhar as caixas de válvulas, reduzindo os custos de transporte e de armazenamento.

#### Equipamento opcional (modelos rectangulares)

- Extensões, placa anti-gelo (1) & grelha de base (2)

# Valve Boxes

## Technical Specifications & Shipping Configuration

TECHNICAL

SHIPPING



	Round Garden (17186)	Round 5" (02672)	Round 9" (02673)	Rectangular Standard (02674)	Rectangular Jumbo (02675)
<b>Weight (kg)</b>	0,74	0,77	1,52	4,21	5,67
<b>Load Strength (kg)</b>	-	1800 (EN124 - A15 compliant)	1800 (EN124 - A15 compliant)	2000 (EN124 - A15 compliant)	2020 (EN124 - A15 compliant)

### Material Data

Properties  
MELT FLOW RATE (230 °C / 2,16 kg)  
DENSITY  
TENSILE STRENGTH AT YIELD  
FLEXURAL MODULUS  
IZOD IMPACT STRENGTH (23 °C)  
VICAT SOFTENING TEMPERATURE at 10 N  
VICAT SOFTENING TEMPERATURE at 50 N  
HEAT DISTORTION TEMPERATURE at 0,45 MPa

TEST METHOD	VALUE	UNITS
ISO 1133	3 - 3,5	g/10 min
ISO 1183	0,905	g/cm <sup>3</sup>
ISO 527	35 - 41	Mpa
ISO 178	1350 - 1550	Mpa
ISO 180/1A	4	KJ/m <sup>2</sup>
ISO 306/A	153 - 156	°C
ISO 306/B	79 - 94	°C
ISO 75/B	85 - 92	°C

### PACK

**kg/pack**

**Q**

Carton Boxes x pallet  
Valve Boxes x pallet

210

E 7,3 7 (1) 30 210

G 16,9 24 15 360

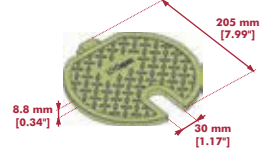
G 16,1 10 15 150

0,05 m<sup>3</sup> 3,9 1 150

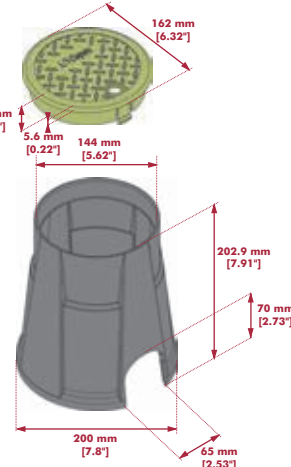
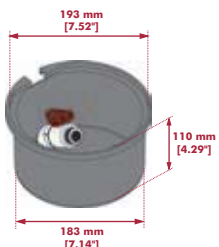
0,08 m<sup>3</sup> 5,3 1 100

	E	G	G	0,05 m <sup>3</sup>	0,08 m <sup>3</sup>
	7,3 7 (1) 30 210	16,9 24 15 360	16,1 10 15 150	0,05 m <sup>3</sup> 3,9 1 150	0,08 m <sup>3</sup> 5,3 1 100

## Dimensional drawings



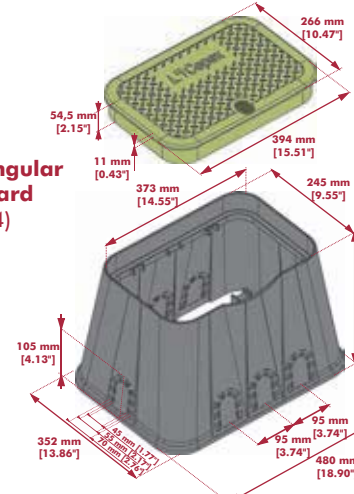
**Round Garden  
(17186)**



**Round 5"  
(02672)**

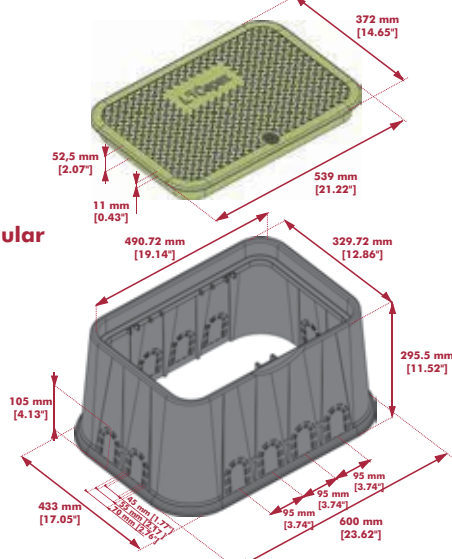


**Round 9"  
(02673)**



**Rectangular Standard  
(02674)**

**Rectangular Jumbo  
(02675)**

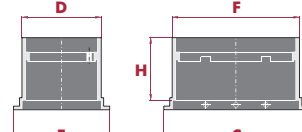


### Extensions

**Rectangular Standard (02676)**



**Rectangular Jumbo (07777)**



D	H
255 mm [10.04"]	380 mm [14.96"]

F	C
380 mm [14.96"]	500 mm [19.69"]

G	I
159 mm [6.26"]	160 mm [6.30"]

E	J
266 mm [10.47"]	384 mm [15.12"]

H	K
394 mm [15.51"]	552 mm [21.73"]

FOR MORE INFORMATION VISIT  
[www.cepex.com](http://www.cepex.com)

 **Cepex®**

Av. Ramon Ciurans, 40 - Pol. Ind. Congost - Parcel·la 6  
08530 La Garriga (Barcelona) Spain  
Tel.: +34 93 870 42 08 - Fax: +34 93 870 98 11  
E-mail: [cepex@cepex.com](mailto:cepex@cepex.com)  
Website: [www.cepex.com](http://www.cepex.com)