

## Almacenamiento de materiales peligrosos - Cubetos colectores de plástico

# Almacenamiento de IBC Completamente fabricados en PE



- Completamente protegidos contra la corrosión
- Disponible en versión con zona de trasiego a envases pequeños
- Soporte del IBC con bordes de seguridad laterales, que evita que el contenedor se deslice

### Certificado y seguro

- Apto para el almacenamiento de líquidos contaminantes de los acuíferos
- Con Homologación general de construcción / Declaración de Conformidad (ÜHP)



Ejemplo de uso

# 999,-

Estación IBC con soporte incluido  
Referencia 13054-7116

 **iPídalo ahora!**



Prolongación de la salida  
Referencia 9891-7116

# 24,-



### Producto certificado



# 1.091,-

Estación IBC con soporte incluido y zona de trasiego a envases pequeños  
Referencia 13055-7116

Tipo	Dimensiones A x F x H (mm)	Carga límite (kg/m <sup>2</sup> )	Referencia	Precio €
Estación IBC con soporte de PE	1400 x 1600 x 755	2000	13054-7116	999,-
Estación IBC con soporte de PE y zona de trasiego	1400 x 1830 x 755	2000	13055-7116	1.091,-

## Almacenamiento de materiales peligrosos - Cubetos colectores de plástico

### Almacenamiento de IBC Completamente protegidos contra la corrosión

# 820,-

Estación IBC con superficie de soporte en PE

Referencia 15477-7116



**PRODUCTO ESTRELLA**

- Disponible con superficie de soporte en polietileno similar un palet
- Paletizado para facilitar su transporte

#### Certificado y seguro

- Apto para el almacenamiento de líquidos contaminantes de los acuíferos
- Con Homologación general de construcción / Declaración de Conformidad (ÜHP)
- Carga límite de hasta 1.400 kilogramos por superficie de soporte y según el propio peso del KTC / IBC
- Adecuado para líquidos con un peso específico máximo de 1,4 toneladas



#### Producto certificado



# 1.250,-

Estación IBC sin superficie de soporte de PE  
Referencia 15479-7116

Estación IBC con superficie de soporte de PE  
Referencia 15480-7116

# 1.358,-



Estación IBC	para 1 KTC/IBC	para 2 KTC/IBC
Dimensiones A x F x H (mm)	1430 x 1430 x 970	2280 x 1430 x 970
Volumen (l)	1.100	1.100
Capacidad de carga/soporte (kg)	1.600	1.600
Referencia sin superficie de soporte	-	15479-7116
<b>Precio €</b>	-	<b>1.250,-</b>
Referencia con superficie de soporte	15477-7116	15480-7116
<b>Precio €</b>	<b>820,-</b>	<b>1.358,-</b>

## Almacenamiento de materiales peligrosos - Cubetos colectores de plástico

# Almacenamiento de KTC

Alta carga límite de 2.000 Kg  
Cubeto colector de polietileno muy estable



- Disponible con rejilla cincada o de PE
- Paletizado

### Certificado y seguro

- Apto para el almacenamiento de líquidos contaminantes de los acuíferos
- Con Homologación general de construcción / Declaración de Conformidad (ÜHP)

# 1.127,-

Estación KTC con rejilla galvanizada  
Referencia 2683-7116

### Producto certificado



**¡Pídale ahora!**



# 1.364,-

Estación KTC con rejilla de PE  
Referencia 2684-7116

# 147,-

Recipiente suplementario  
Protege el área de trasiego  
frente a la estación  
Referencia 9420-7116



Tipo	Rejilla	Dimensiones A x F x H (mm)	Capacidad recogida (l)	Capacidad de carga (kg)	Referencia	Precio €
Estación KTC	galvanizada	1760 x 1410 x 660	1000	2000	2683-7116	1.127,-
Estación KTC	polietileno	1760 x 1410 x 660	1000	2000	2684-7116	1.364,-

## Almacenamiento de materiales peligrosos - Cubetos colectores de plástico

# Almacenamiento de KTC

Alta carga límite de 2.000 Kg  
Cubeto colector de polietileno muy estable



Estación KTC con rejilla galvanizada  
Referencia 8437-7116

1.422,-

- Disponible con rejilla cincada o de PE
- Paletizado
- Almacenamiento de 2 KTC / IBC o un máximo de 8 bidones de 200 litros

### Certificado y seguro

- Apto para el almacenamiento de líquidos peligrosos de los acuíferos
- Con Homologación general de construcción / Declaración de Conformidad (ÜHP)

### Producto certificado



1.784,-

Estación KTC con rejilla de PE  
Referencia 8833-7116



Tipo	Rejilla	Dimensiones A x F x H (mm)	Capacidad recogida (l)	Capacidad carga (kg)	Referencia	Precio €
Estación KTC	galvanizada	2480 x 1410 x 490	1000	2000	8437-7116	1.422,-
Estación KTC	polietileno	2480 x 1410 x 490	1000	2000	8833-7116	1.784,-