

# Plantas de neutralización

## Neutralización con CO<sub>2</sub> TECNOCARB

### Una opción ecológica

#### Sin contaminación

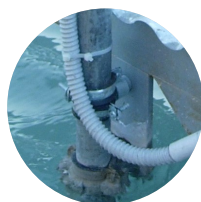
El uso de dióxido de carbono reemplaza el uso de ácidos corrosivos y no trae contaminación a las aguas con las que entra en contacto.

#### Inversión del efecto invernadero

El CO<sub>2</sub> se transporta en forma gaseosa y se transfiere a la fase líquida en forma de ácido carbónico para reducir el pH

#### Seguro para el medio ambiente

El CO<sub>2</sub> no aumenta la concentración de sales en las aguas residuales



#### Sonda de pH de inmersión

total de transmisor y sistema de limpieza



#### Medidor de pH digital

con 2 umbrales, termocompensado



#### Tubo Venturi

para disolver el CO<sub>2</sub> y mezclarlo

## Neutralización con soluciones ácidas o básicas de CPDC



Tanque de reacción con agitadores (opcional)

## Especificaciones técnicas



### Neutralización con CO<sub>2</sub> TECNOCARB

	Dimensiones	Peso Txp.	Protección	Potencia
	(L x P x H) - mm	kg	IP	kW
Unidad de dosificación	600 x 300 x 800	40	55	-
Panel de control	600 x 300 x 1000	25	55	0,3

Los datos reportados son válidos como información general y no pueden ser utilizados para el diseño ejecutivo. Para más detalles y necesidades específicas contactar con [sales@tecnoidea.it](mailto:sales@tecnoidea.it)

### Neutralización con soluciones ácidas o básicas de CPDC

	Dimensiones	Peso Txp.	Protección	Potencia
	(L x B x H) - mm	kg	IP	kW
Unidad de dosificación	1200 x 1000 x 1300	120	55	-
Panel de control	600 x 300 x 1000	25	55	2,5

Les données affichées sont valables en tant qu'informations générales et ne peuvent pas être utilisées pour la planification exécutive. Pour plus de détails et des besoins spécifiques, contactez [sales@tecnoidea.it](mailto:sales@tecnoidea.it)