

TO-SAFETY

S P I L L C O N T R O L

An offshore oil rig is shown at night, illuminated by its own lights. The rig is a complex structure with a tall derrick and several cranes. The background is a dark sky with some distant lights. The rig is set on a platform over the ocean. The image is partially obscured by a green diagonal overlay and a dark blue wavy pattern at the bottom.

**CONTROL DE
DERRAMES**

TO-SAFETY
SPILL CONTROL



BANDEJA DE CONTENCIÓN DE DERRAMES DE 1 CILINDRO



ESPECIFICACIONES

- Soporta (1) cilindro de plástico o de acero de 55 galones.
- La bandeja anti derrame tiene una capacidad de 43 litros o 11 gl
- Cumple con los requisitos de la SPCC y la EPA
- La construcción en polietileno de alta densidad (HDPE) resiste los rayos UV, el óxido, la corrosión y la mayoría de los productos químicos
- El diseño encajable permite el apilamiento cuando no se utiliza.
- De diseño resistente para el almacenamiento diario de cilindros
- La capacidad de 500 kg lo hace lo suficientemente fuerte como para soportar un cilindro de acero o poliéster totalmente cargados.



CARACTERÍSTICAS

Soporte	(1) cilindro de plástico o de acero de 55 galones.
Dimensiones	675 x 675 x 150 mm
Capacidad de Contención	43 L / 11 US gal
Capacidad de Carga dinámica	500 kg
Material	Polietileno de Alta Densidad

TS-SP1D



BANDEJA DE CONTENCIÓN DE DERRAMES DE 2 CILINDROS



ESPECIFICACIONES



- Soporta (2) cilindros de plástico o de acero de 55 galones.
- La bandeja anti derrame tiene una capacidad de 120 litros o 32 gal
- Cumple con los requisitos de la SPCC y la EPA
- La construcción en polietileno de alta densidad (HDPE) resiste los rayos UV, el óxido, la corrosión y la mayoría de los productos químicos
- El diseño encajable permite el apilamiento cuando no se utiliza.
- De diseño resistente para el almacenamiento diario de cilindros
- La capacidad de 1200 kg es lo suficientemente fuerte como para soportar dos bidones de acero o de poliéster completamente cargados

TS-SP2D

CARACTERÍSTICAS

Soporte	(2) cilindros de plástico o de acero de 55 galones.
Dimensiones	1300 x 690 x 300 mm
Capacidad de Contención	120 L / 32 US gal
Capacidad de Carga dinámica	1200 kg
Capacidad de Carga estática	600kg
Peso	17 kg
Material	Polietileno de Alta Densidad



BANDEJA DE CONTENCIÓN DE DERRAMES DE 4 CILINDROS



ESPECIFICACIONES



- Soporta (4) cilindros de plástico o de acero de 55 galones.
- La bandeja anti derrame tiene una capacidad de 280 litros o 73 gal
- Cumple con los requisitos de la SPCC y la EPA
- La construcción en polietileno de alta densidad (HDPE) resiste los rayos UV, el óxido, la corrosión y la mayoría de los productos químicos
- El diseño encajable permite el apilamiento cuando no se utiliza.
- La capacidad de 2600 kg es lo suficientemente fuerte como para soportar cuatro bidones de acero o poliéster completamente cargados

CARACTERÍSTICAS

Soporte	(4) Cilindros de plástico o acero de 55 gal.
Dimensiones	1300 x 1300 x 300 mm
Capacidad de Contención	280 L / 73 US gal
Capacidad de Carga dinámica	2600 kg
Capacidad de Carga Estática	1200kg
Material	Polietileno de Alta Densidad

TS-SP4D



BANDEJA DE CONTENCIÓN DE DERRAMES DE IBC



ESPECIFICACIONES

- Soporta (1) IBC
- Tienen una capacidad de contención de 1300 litros
- Cumple con los requisitos de la SPCC y la EPA
- La construcción en polietileno de alta densidad
- (HDPE) resiste los rayos UV, el óxido, la corrosión y la mayoría de los productos químicos
- El diseño encajable permite el apilamiento cuando no se utiliza.
- La bandeja estándar más resistente que puede comprar para almacenamiento diario de bidones
- Suficientemente resistente para el almacenamiento a largo plazo de IBC, este diseño innovador transfiere el peso a los canales de carga de carga para maximizar la capacidad

CARACTERÍSTICAS

Soporte	(1) IBC
Dimensiones	1380 x 1380 x 900 mm
Capacidad de Contención	1300 L / 343 US gal
Capacidad de Carga dinámica	3000 kg
Capacidad de Carga Estática	1500kg
Material	Polietileno de Alta Densidad



RAMPA PARA BANDEJAS DE CONTENCIÓN



ESPECIFICACIONES

- Las rampas de TO-SAFETY soporta 270 kg.
- La construcción de polietileno de alta densidad lo hace resistente a los productos químicos.
- Fácil de colocar
- Los protectores de los bordes guían a los camiones de tambor y ayudan a evitar que rueden por los lados

**TS-RAMP**

CARACTERÍSTICAS

Soporte	(1) IBC
Dimensiones	1380 x 1380 x 900 mm
Capacidad de Contención	1300 L / 343 US gal
Capacidad de Carga dinámica	3000 kg
Capacidad de Carga Estática	1500kg
Material	Polietileno de Alta Densidad



T-**SAFETY**

