



EURO-DEPÓSITO

500 / 700 / 1.000 / 1.500 / 2.000 litros



PROOFED BARRIER®



- Los depósitos soplados de SCHÜTZ son fabricados de **una sola pieza**, sin uniones y con **(PEHD) POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD**, material que garantiza una **gran resistencia a los impactos y larga duración**.

TODOS LOS DEPÓSITOS SE FABRICAN DE ACUERDO CON LA NORMA UNE-53.432-92

Máxima estabilidad y solidez

Mínimo mantenimiento

Dimensiones reducidas para economizar su almacenamiento, transporte e instalación

Montaje sencillo y rápido

Posibilidad de ampliación (hasta 25.000 l) mediante Kits de unión

EURO-DEPÓSITO

| nº Artículo | CAPACIDAD litros | LARGO mm | ANCHO mm | ALTO sin tubos mm | ALTO con tubos mm | PESO Kg |
|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| 4002330 | 500 | 1.180 | 640 | 955 | 969 | 23 |
| 4002332 | 700 | 1.223 | 650 | 1.294 | 1.434 | 30 |
| 4002333 | 1.000 | 1.300 | 720 | 1.350 | 1.490 | 37 |
| 4002334 | 1.500 | 1.570 | 720 | 1.720 | 1.860 | 56 |
| 4002335 | 2.000 | 2.220 | 720 | 1.725 | 1.865 | 80 |



Depósitos tratados con recubrimiento impermeabilizante **SMP**, impidiendo que el olor del gasóleo se note en el ambiente y reduciendo al mínimo las pérdidas por evaporación



La mayor seguridad en el almacenamiento de gasóleo para calefacciones libres de mantenimiento y de corrosión.



Distribuidor:

KITS DE ACCESORIOS PARA LA UNIÓN DE EURO-DEPÓSITOS

KIT A



Código: 847097

Básico arranque de una fila de depósitos

“Arranca” el sistema NIV-O-QUICK de unión de depósitos contiene los elementos básicos del sistema que permite el llenado, aspiración y ventilación del primer depósito o de un conjunto de depósitos.

KIT B



Código: 802972

Ampliación lineal de depósitos (fila)

“Continúa” el sistema NIV-O-QUICK de unión de depósitos. Contiene los elementos del sistema que permiten conectar un depósito con otro anterior ya instalado en la misma fila.

Por ejemplo: con un kit A (primer depósito) y 2 kits B (2º y 3º) se monta una fila de 3 depósitos montados en batería.