



Ref. 04805 - Cubo Redondo 12 litros (sin escurridor).

Ref. 04806 - Cubo Redondo 12 litros + Escurridor 04810.

Ref. 04810 - Escurridor para Cubo Redondo.

Ref. 04822 - Escurridor Future para Cubo Redondo.



APLICACIONES: Cubo redondo Eco con escurridor para todo tipo de fregonas de algodón, de tiras o de microfibra.

Ref.	Ō			
04805-1025	12 litros	24 Uni		•
04805-1042	12 litros		25 Uni.	•
04806-1025	12 litros+esc 04810.	24 Uni		
04806-1042	12 litros+esc 04810.		25 Uni.	•
04810 10	Escurridor		24 Uni.	•
04822 10	Escurridor		24 Uni.	•



Características generales:

- Diseño ergonómico con pico para vaciado de agua.
- Flexible. Goma.
- Escurridor con boca abierta para fregonas de hasta 250 gr.
- Por su diseño ergonómico permite un fácil escurrido. Especial para todo tipo de fregonas de algodón, de tiras o de microfibra.
- Muy resistente y duradero por su material especial. Fabricado con plástico gomoso y flexible.
- Asa metálica para facilitar el traslado.
- Disponibilidad de cubo completo (cubo+ escurridor) y de piezas de repuesto (cubo y escurridor).

Especificaciones técnicas:

• Composición: Politheno.

• Capacidad: 12 litros.

• Color: Cubo: Azul. Escurridor: Azul.

Presentación:

Ref. 04805 (Cubo sin escurridor)

• Embalaje: Ref. 04805 1025 24 Unidades saco.

Ref. 04805 1042 25 Unidades por caja.

Ref. 04806 (Cubo con escurridor 04810)

• Embalaje: Ref. 04806 1025 24 Unidades saco.

Ref. 04806 1042 25 Unidades por caja.

Ref. 04810-Escurridor

• Embalaje: 24 Unidades por caja. Ref. 04822-Escurridor Future

• Embalaje: 24 Unidades por caja.

• Todos los envases y embalajes son reciclables.

"La información aparecida en esta Ficha Técnica se tiene como cierta y correcta. No obstante, la exactitud total de esta información así como cualquier sugerencia o recomendación se hace sin garantía. Dado que las condiciones de uso están más allá del control de nuestra empresa, es responsabilidad del usuario determinar las condiciones para un uso seguro de este producto."

ISO 14001:2015





N.I.F.: B-03144847