

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

Ref. 04806 - Cubo Redondo 12 litros + Escurridor.

Ref. 04810 - Escurridor para Cubo Redondo.

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



Ref.	Capacidad	Caja	Color
04805	12 Litros	24 Uni	●
04806	12 Litros+Esc.	25 Uni.	●
04810 10	Escurridor	24 Uni.	●

Recomendaciones de uso:



Áreas de uso:



Características generales:

- Diseño ergonómico con pico para vaciado de agua.
- 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 virgen. 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:** Azul.

Presentación:

Ref. 04805 (Cubo sin escurridor)

- **Embalaje:** 25 Unidades por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559048054.
- **Dimensiones embalaje:** 56x31x31 cm.
- **Cúbico embalaje:** 0,053 m³. (±10 %).

Ref. 04806 (Cubo con escurridor)

- **Embalaje:** 25 Unidades por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559048016.
- **Dimensiones embalaje:** 49x59x35 cm.
- **Cúbico embalaje:** 0,101 m³. (±10 %).

Ref. 04810AZ (azul) - Ref. 04810RJ (rojo) Escurridor para cubo redondo Pro.

- **Embalaje:** 24 Unidades por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559048108.
- **Dimensiones embalaje:** 44x34x25 cm.
- **Cúbico embalaje:** 0,040 m³. (±10 %).

- 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.”