



Ref.: 25949

USO

- Ideal para la limpieza de todo tipo de superficies, especialmente recomendada para la limpieza después de los trabajos de colocación de baldosas cerámicas (rejuntado y entrega de obra).

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Cubeta ligera y de alta resistencia equipada con 2 rodillos escurridores estriados para facilitar la operación de escurrido y conseguir una mayor evacuación de agua
- Soportes de los rodillos reforzados para darles una mayor resistencia a la presión durante las repeticiones del escurrido.
- Equipada con 2 ruedas integradas en la base de la cubeta, fabricadas en polipropileno (PP), para facilitar la maniobrabilidad de la cubeta sobre superficies lisas cuando está llena de agua.
- FASE DE INSTALACIÓN: # 5

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en polipropileno (PP) inyectado
- Rejilla escurridora fabricada en PP, que incorpora una serie de puntos de refuerzo para dotarla de mayor resistencia a la flexión
- Doble asa de acero galvanizado con empuñaduras de plástico que ayudan a transportar la cubeta llena con un mayor equilibrio
- Fácil limpieza; la rejilla de escurrido se puede desmontar y la propia cubeta incorpora desagües en dos de sus esquinas
- Doble escala (litros y galones) graduada en el interior de la cubeta



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material cubeta y rodillos: PP inyectado
- Material asas: acero galvanizado y plástico
- Material rejilla escurridora: HIPS
- Peso neto: 1,56 Kg
- Dimensiones: 560 x 290 x 310 mm
- Capacidad máxima: 24 l
- Capacidad útil (cubriendo rejilla): 17 l

EMBALAJE

- Faja individual de cartón cuatricromía
- Unidades por palé: 18
- Dimensiones palé: 120 x 100 x 108 cm