



## BALDE TRANSPARENTE GRADUADO DE 20 LITROS CON CAÑO

El balde transparente graduado de 20 litros con caño es un recipiente plástico diseñado para almacenamiento, transporte y dosificación de líquidos. Su diseño transparente permite visualizar el nivel del contenido, mientras que las graduaciones impresas facilitan la medición precisa. El caño de salida permite un vertido controlado sin necesidad de inclinar el balde, reduciendo derrames y facilitando su uso en procesos industriales, limpieza o manejo de químicos domésticos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad nominal: 20 litros
- Material del balde: Polipropileno (PP) o polietileno de alta densidad (HDPE)
- Color: Transparente / translúcido
- Graduaciones: Marcadas en litros, visibilidad interna y externa
- Diámetro del balde: Aproximadamente 32-34 cm
- Altura del balde: Aproximadamente 38 cm
- Caño de salida: Plástico (PP o HDPE) con rosca o válvula simple, fácil de abrir/cerrar
- Peso aproximado: 700-900 g
- Resistencia térmica: -20°C a 90°C (dependiendo del material)
- Cierre de caño: Manual, seguro, evita goteo al dispensar líquidos
- Norma de fabricación: ISO 9001 (control de calidad de plástico)
- Resistencia química: Compatible con agua, detergentes, soluciones domésticas y líquidos no corrosivos

### BENEFICIOS

- Transparencia y graduación para medición rápida y precisa del contenido
- Vertido controlado: Caño integrado que permite dosificación sin derrames
- Ligero y resistente: Facilita transporte y manipulación de hasta 20 litros
- Versatilidad: Uso en industria, limpieza, laboratorios, gastronomía y hogar
- Durabilidad: Plástico resistente a impactos y deformaciones, ideal para uso frecuente

### RECOMENDACIONES

- Evitar líquidos altamente corrosivos o solventes incompatibles con PP/HDPE
- Limpiar antes del primer uso y después de cada uso con agua y jabón neutro
- No exponer a fuego o calor extremo
- Revisar que el caño esté bien cerrado antes de mover el balde para evitar derrames
- Evitar apilar baldes llenos para prevenir deformación o presión sobre el caño

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.