



BALDE TRANSPARENTE GRADUADO DE 20 LITROS CON TAPA

El balde transparente graduado de 20 litros con tapa es un recipiente plástico diseñado para almacenamiento, transporte y medición de líquidos. La transparencia permite visualizar el contenido y las graduaciones impresas facilitan medir el volumen de manera rápida y precisa. La tapa proporciona cierre seguro, evitando derrames y contaminación del contenido. Este balde es ideal para procesos industriales, limpieza, laboratorios y uso doméstico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad nominal: 20 litros
- Material del balde: Polipropileno (PP) o Polietileno de alta densidad (HDPE)
- Color: Transparente / translúcido
- Graduaciones: Marcadas en litros para medición precisa
- Diámetro del balde: Aproximadamente 32-34 cm
- Altura del balde: Aproximadamente 38 cm
- Material de la tapa: Polipropileno (PP) rígido, ajuste a presión
- Cierre de tapa: Ajuste hermético que evita derrames y protege el contenido
- Peso aproximado: 700-900 g
- Resistencia térmica: -20°C a 90°C (dependiendo del material)
- Resistencia química: Compatible con agua, detergentes y soluciones domésticas estándar
- Norma de fabricación: ISO 9001 (control de calidad del plástico)

BENEFICIOS

- Graduaciones internas y externas para medición rápida y precisa
- Cierre seguro con tapa para transporte y almacenamiento
- Material resistente a impactos y deformaciones, ideal para uso frecuente
- Transparencia que permite verificación del contenido sin abrir
- Versátil para industria, laboratorios, gastronomía y hogar

RECOMENDACIONES

- Evitar almacenar líquidos altamente corrosivos o solventes no compatibles con PP/HDPE
- Limpiar antes del primer uso y después de cada uso con agua y jabón neutro
- No exponer a fuentes de calor extremo o fuego directo
- Verificar que la tapa esté bien colocada antes de transportar para evitar derrames

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.