

CONTENEDOR DE COMPACTACIÓN

Mod.: ESTÁNDAR

Capacidad: 40 m³

OTRAS CAPACIDADES:

30 m³, 34 m³ y 43 m³



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EQUIPO FABRICADO CON CHAPAS DE UNA SOLA PIEZA:

- SE EVITAN CORDONES DE SOLDADURA TRANSVERSALES
- VIDA ÚTIL MÁS LARGA DEL CONTENEDOR
- DISMINUCIÓN CONSIDERABLE DE DEFORMACIONES
- MENOR COSTO DE MANTENIMIENTO

VOLUMEN CONTENEDOR (m³): 40

PESO APROXIMADO EN VACÍO (kg): 4950

ESPEORES (mm):

- FONDO: 4
- LATERALES: 3
- TECHO: 3

CHAFLÁN LONGITUDINAL DE 45°:

- CIRCULACIÓN ÓPTIMA DE LOS RESIDUOS DURANTE LA COMPACTACIÓN
- FACILITA LA DESCARGA POR GRAVEDAD SIN RETENCIONES

CONSTRUIDO EN ACERO S275JR SEGÚN NORMA UNE-EN 10025

MANIPULACIÓN MEDIANTE PORTACONTENEDORES MODELO DANROLL

OTRA INFORMACIÓN

INCLUYE:

- BASTIDOR PARA MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE MEDIANTE EQUIPO PORTACONTENEDORES DANROLL
- CUATRO RODILLOS DE ACERO LAMINADO PARA APOYO Y DESLIZAMIENTO
- PUERTA TRASERA CON APERTURA LATERAL (PUERTA DE GIRO SUPERIOR OPCIONAL)
- ESTANQUEIDAD PARA LA RETENCIÓN DE LÍQUIDOS ACOMPAÑANTES DEL RESIDUO
- CIERRE DE LA PUERTA CON TENSOR DE CARRACA
- CAPOTA DE ALUMINIO CON TOLDO PARA CERRAMIENTO DE LA BOCA DE CARGA EN LA PUERTA

DANIMA INGENIERÍA AMBIENTAL, S.A.

PARQUE EMPRESARIAL PRINCIPADO DE ASTURIAS, PARCELA 12 – 33417 AVILÉS (ASTURIAS) ESPAÑA

web: www.danima.es

mail: danima@danima.es

teléfono: +34 985 514 450