

APARCABICICLETAS UNIVERSAL

REFERENCIA: MU-51

PLANO: FOTOGRAFÍAS 1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Soporte para bicicletas de tubo redondo de acero inoxidable con forma de "U" invertida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MATERIAL: Horquilla formada por tubo de acero inoxidable de Ø50.8 y 2mm de espesor Cr/Ni AISI 304L (Din 1.4307).
Con dos arandelas de chapa de acero inoxidable de 5mm de espesor y Ø exterior de 120 mm (AISI 304 2B laminado en frío), una soldada mediante soldadura TIG y otra deslizante para ajustar a rasante.
Con dos patas de anclaje de 140x20x2mm.

DIMENSIONES: Longitud total: 750mm. Altura vista: 750 mm. Peso mínimo: 5.8 kg

ACABADOS: Tubo de acero inoxidable Cr/Ni AISI 304L (Din 1.4307) con acabado "spazzolato" (lijado mate).
Arandelas de chapa de acero inoxidable AISI 304 2B laminado en frío.
Patillas de anclaje de acero inoxidable AISI 304 2B laminado en frío.

INSTALACIÓN: puede instalarse en pavimento y en terrizo. El hormigón de la cimentación será H150, excepto si es en playa, en cuyo caso se usa una cimentación especial.

PROCESO DE FABRICACIÓN:

Corte y mecanizado de piezas en taller. Soldadura eléctrica tipo MIG mediante hilo de 1mm, con posterior repaso manual sin rebordes ni cascarillas, con especial atención a evitar zonas cortantes o punzantes.