

REPELLABLE NOVADALA U

ELABORACIÓN: 09/2024
CLAVE: PSC-NOVU-01



NOVADALA

Pieza tipo "U" diseñada para alojar acero y concreto horizontal, ideal para cadenas de cerramiento, intermedias o de desplante en sistemas de confinamiento tradicional. Además, reduce el uso de cimbra de madera y es totalmente compatible con los sistemas Tabimax y Novablock 12.

La textura estriada de la mejora la adherencia tanto con el concreto como con los acabados finales.

CARACTERÍSTICAS

- Resiste los esfuerzos impuestos durante el colado y fraguado del concreto, sin perder su forma.
- Se coloca como una pieza de ladrillo o bloque más.
- Ideal en cadenas de desplantes, intermedia o superiores
- Su diseño permite ser utilizada como cerramiento en puerta o ventana.

RENDIMIENTOS Y CONSUMOS

RENDIMIENTO

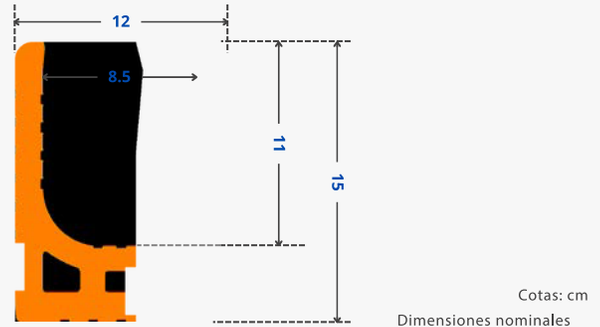
CONSUMO (Piezas / m)	4.90
PESO POR PIEZA (Kg)	3.00
PIEZAS POR PALLET	240
PESO POR PALLET (Kg)	720.00
RENDIMIENTO PROMEDIO PALLET (m)	50.42

CONSUMO

CONSUMO DE CONCRETO (Litros / m)	9.4
PESO DEL SISTEMA (Kg/m)	36.00
SECCION DE CONCRETO b x h (cm)	8.5x11.0
USO EN CADEDA DE CERRAMIENTO	SI
USO EN CADEDA INTERMEDIA	SI
USO EN CADEDA DE DESPLANTE	SI
AREA PARA CONCRETO (m) ²	0.0091

BENEFICIOS:

- Su diseño que actúa como cimbra integrada, reduce costos y tiempos de instalación.
- Acelera el proceso constructivo al integrarse fácilmente con el acero y el concreto.
- Reduce el consumo de cimbra.



CONSIDERACIONES:

- Tolerancia dimensional: ± 3 mm en cada lado.
- Tolerancia de forma: 5.0% en cada lado.
- Las imágenes mostradas son de uso ilustrativo, pueden variar de color por procesos de impresión.
- Confirmar la cantidad de piezas por pallet y transporte con su asesor comercial.

Nuestros materiales son suministrados mediante pallets, que permiten colocar y distribuir las piezas uniformemente, además son empaquetados mediante un plástico flexible y asegurados con flejes lo que optimiza y facilita el almacenamiento, transportación en obra y descarga a pie de c amión.

SELLOS Y CERTIFICACIONES



PROPIEDADES TÉRMICAS	
Materia prima (arcilla)	
Producto	Conductividad W/m·K
Repellable	0,1453
Aparente	0,1573



CONTACTO

- Para mayor información consulte a: dtecnico@novaceramic.com.mx
- Ventas e informes: servicioclientes@novaceramic.com.mx
- Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Industrias Novaceramic S.A. de C.V. www.novaceramic.com.mx