



Aplicaciones

Este producto fue desarrollado para la empresa Venturi Hns., utilizado en el almacenamiento y traslado de engranajes metálicos en el interior y exterior de su planta de producción.

Características

Contenedor estibable realizado con polietileno de media densidad, utilizado para el almacenamiento y traslado de engranajes metálicos. El mismo fue diseñado para evitar que los engranajes se dañen en los traslados. Posee una placa identificadora en relieve con los datos de la empresa y un bajo relieve para etiquetar datos relevantes al contenido. Posee además una zona de toma adecuada para el manejo con guantes.

Dimensiones

Alto: 106 mm
Ancho: 640 mm
Profundidad: 320 mm

Cantidad de almacenamiento: 30 engranajes