

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

TAPA BANDEJA PORTATESTIGO NQ

DESCRIPCIÓN:

La Tapa Bandeja Portatestigo NQ está diseñada para cubrir y proteger bandejas que almacenan testigos de perforación de diámetro NQ (47.6 mm). Su propósito es mantener la integridad de las muestras durante su almacenamiento y transporte, asegurando que estén protegidas contra contaminantes y daños físicos.

COMPONENTES:

Material: Generalmente fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE) o acrílico resistente.

Sistema de Cierre: Incluye cierres a presión, bisagras, o mecanismos de sellado para un ajuste seguro.

Diseño: Diseñada para encajar perfectamente en bandejas de testigos NQ.

MODO DE USO:

Colocación: Colocar la tapa sobre la bandeja de testigos NQ, asegurándose de que el ajuste sea firme y seguro.

Sellado: Asegurar los cierres o mecanismos de sellado para proteger las muestras.

Retiro: Levantar la tapa con cuidado para acceder a los testigos.

PRECAUCIONES:

Ajuste: Asegurarse de que la tapa esté bien colocada para evitar contaminantes.

Limpieza: Mantener limpia la tapa para asegurar visibilidad y protección.

Manejo Cuidadoso: Evitar impactos que puedan dañar la tapa o la bandeja.



CARACTERÍSTICAS:

Compatibilidad: Adaptada para bandejas de testigos NQ (47.6 mm de diámetro).

Resistencia: Protege contra impactos, polvo, y humedad.

Transparente: Algunas versiones permiten visualizar el contenido sin abrir la tapa.

L