

## Aplicación

Embutidor manual para estudiar la resistencia de los recubrimientos al agrietamiento y/o a la adherencia del sustrato en condiciones de deformación.

El esfuerzo a realizar para realizar el ensayo es muy pequeño, haciendo el trabajo muy cómodo y sencillo.

Utilizado en laboratorios, protección del acero, galvanizado e industrias de la pintura y recubrimiento.

## Especificaciones

Material de la probeta: Aluminio o Acero

Máximo espesor de la muestra: 1,2 mm

Máxima anchura de la probeta: 120 mm

Avance por revolución: 0,25 mm.

Display digital

Peso: 10 kg.

Diseñado y fabricado por NEURTEK.



## Normas

UNE EN ISO 1520.

## Características principales

Este ensayo permite conocer las propiedades del recubrimiento al estirarlo y su adherencia.

Mediante una esfera pulida de diámetro 20 mm, se someter la probeta de ensayo a al embutición hasta la aparición de grietas, observando en el micrómetro, la profundidad de la embutición.

El grado de deformación se registra digitalmente a una resolución de 0,01 mm.

Es una prueba obligatoria en laboratorios acreditados por Qualicoat.

## Equipamiento Básico

El equipo se suministra completo para la realización del ensayo, incluyendo manual de español.

## Accesorios posibles

En caso de deterioro puede sustituirse el reloj comparador que incorpora de serie.

## Certificados

SER-CT005 Certificado de Calibración EMBUTIDOR con trazabilidad

## Cómo pedir

El código del Embutidor para ensayos de pinturas es **0304800**.