



Perforómetro mod. 349

ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PERFORACION SEGÚN NORMATIVAS UNE 57.076 e ISO 3036.

El aparato diseñado para la realización de dicho ensayo es el denominado como Perforómetro modelo 349.

El ensayo consiste en la perforación de una muestra de cartón con un cabezal perforador en forma de pirámide triangular fijada a un péndulo. Se mide la energía requerida para que el cabezal atraviese completamente la probeta, es decir, para efectuar la perforación inicial y para desgarrar y abrir el cartón.



Opciones

El equipo puede ampliarse con un módulo de comunicaciones RS-232 que permite el envío de los datos resultantes del ensayo a un ordenador.

DATOS TÉCNICOS

Características	349
Capacidad máx. (Joule)	40
Escalas (Joule)	5 -10 -20 -40
Resolución Display (Joule)	0,005/0,01/0,02/0,05
Disparo	manual
Abertura Mordazas (mm)	0 - 20
Fuerza Cierre Mordazas	por resorte
Alto (mm)	1100
Ancho (mm)	600
Profundidad (mm)	300
Peso (kg)	130
Consumo (w)	250
Alimentación (V)	230