



Aparato Maximpact mod. 760T
Maximpact Device mod. 760T

ENSAYO DE IMPACTO PARA TUBOS

El aparato diseñado para la realización de dicho ensayo es el denominado como Maximpact.

Método de ensayo de resistencia a choques externos por el método de la esfera de reloj según EN 744 y ISO 3127.

Método de ensayo de resistencia a choques externos por el método de la escalera según EN 1411.

IMPACT TEST FOR PIPES

Device designed to do this test is called Maximpact.

Test method for resistance to external blows by the round-the-clock method according to EN477 and ISO 3127.

Test method for resistance to external blows by the staircase method according to EN 1411.



DESCRIPCIÓN GENERAL

Bastidor principal formado por un zócalo con puerta de acceso frontal, sobre el cual se fija una columna con el sistema de elevación y disparo. Dispositivo de seguridad del disparo ante la abertura de la puerta frontal. Módulo de control y visualización con pulsadores de accionamiento y teclado para la programación de la altura de caída y puesta a cero.

GENERAL DESCRIPTION

Main frame composed of a socket-base with frontal door and a column with the lifting system and release. Safety switch, in case to open the door, blocking the release. Control and display box with push-switch and keyboard to select the drop height and to adjust the zero position.

OPCIONES DISPONIBLES - OPTIONS

Referencia	Descripción – Description
D25-08	Percutor de Impacto – Drop Head Diámetro – Diameter 25mm Masa – Mass 0,25kg Juego masas para la realización de impactos – Kit of drop mass 0,25Kg – 0,5Kg – 0,8Kg
D90-25	Percutor de Impacto – Drop Head Diámetro – Diameter 90 mm Masa - Mass 1 Kg Juego masas para la realización de impactos – Kit of drop mass 1Kg – 1,25Kg – 1,6Kg – 2Kg – 2,5Kg
D90-160	Percutor de Impacto – Drop Head Diámetro – Diameter 90 mm Masa – Mass 3,2 Kg Juego masas para la realización de impactos – Kit of drop mass 3,2Kg – 4Kg – 5Kg – 6,3Kg – 8Kg – 10Kg – 12,5Kg – 16Kg
V20-200	Soporte en forma de “V” – Support on “V” shape Diámetro mínimo de tubo – Minimum diameter of pipe : 20 mm Diámetro máximo de tubo – Maximum diameter of pipe: 200 mm Longitud tubo – Large of pipe : 200 mm
V200-400	Soporte en forma de “V” – Support on “V” shape Diámetro mínimo de tubo – Minimum diameter of pipe: 200 mm Diámetro máximo de tubo – Maximum diameter of pipe: 400 mm Longitud tubo – Large of pipe: 200 mm
V400-600	Soporte en forma de “V” – Support on “V” shape Diámetro mínimo de tubo – Minimum diameter of pipe: 400 mm Diámetro máximo de tubo – Maximum diameter of pipe: 600 mm Longitud tubo – Large of pipe: 200 mm

DATOS TÉCNICOS – TECHNICAL DATA

Características – Caractheristic	760T
Energía Máxima – Maximum Energy (J)	300
Altura caída max. (mm) – Max. drop Heights (mm)	Programable hasta 2 m Setting up 2 m
Protección – Protection	Si - Yes
Elevación – Lift system	Eléctrica - Electric
Tipo Disparo – Release type	Electroimán
Alto – Height (m)	3,6
Ancho – Width (m)	0,8
Profundidad – Depth (m)	0,6
Peso – Weight (kg)	
Tensión(V) – Consumo(A)	230 – 10

Pueden suministrarse soportes para diámetros superiores, así como accesorios para cumplir la normativa ASTM D2444
Can be supplied sample holders for upper diameters and accessories according to standard ASTM D2444



INSTRUMENTS J. BOT S.A.
Sant Jaume nº1
08339 Vilassar de Dalt (Barcelona)
T. 34 937530355 F. 34 937530840
EMail: dcomercial@jba.es

www.jba.es