

EXTRACTÓMETRO PORTÁTIL DIGITAL

CONTROL SEGURO

Permite realizar pruebas de tracción en una amplia gama de elementos de fijación para garantizar una instalación correcta.

DIGITAL

Los valores medidos se pueden guardar en la correspondiente app. Es una herramienta ideal para pruebas de extracción según las normas BS 8539, BS 7883, BS EN 795 y AEFAC-TN05.

AMPLIABLE

Con los accesorios para el puente adicionales, la capacidad de prueba se puede aumentar hasta 65 kN.



ESTRO35BRIL



ESTRO35BRIM



CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	descripción	capacidad de prueba [kN]	unid.
ESTRO35MET ⁽¹⁾	extractómetro unidad métrica	35 kN con puente estándar 65 kN con puente medio/grande	1
ESTRO35IMP ⁽²⁾	extractómetro unidad imperial		1

(1) Se incluyen:

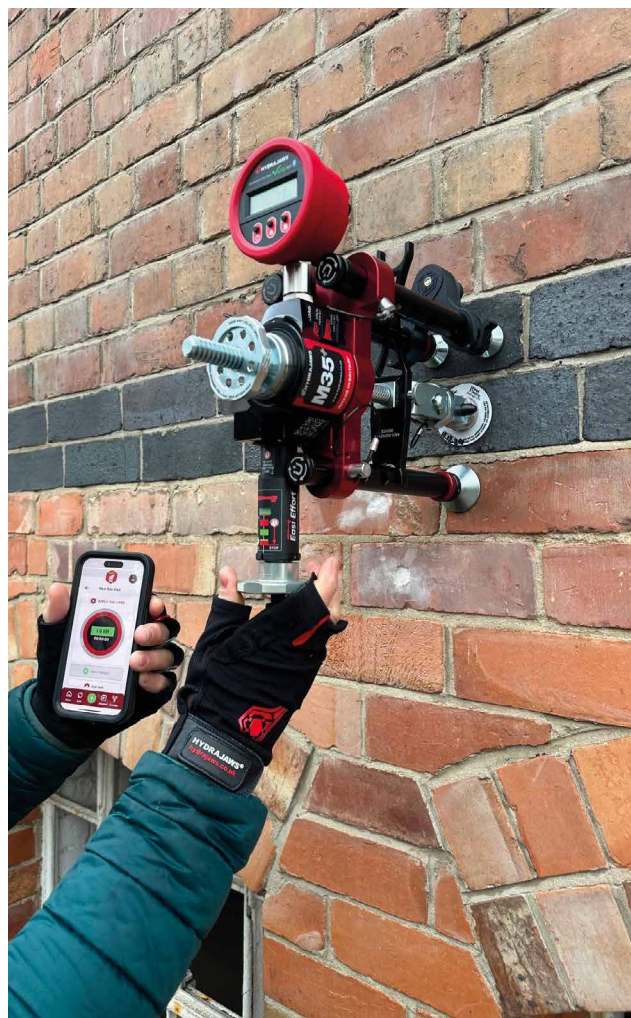
- horquillas de 20 y 24 mm
- 5 adaptadores estriados: 6,5, 8,5, 10,5, 13 y 16,5 mm
- 6 adaptadores roscados: M6, M8, M10, M12, M16 y M20

(2) Se incluyen:

- horquillas de 20 y 24 mm
- 5 adaptadores estriados: 6,5, 8,5, 10,5, 13 y 16,5 mm
- 6 adaptadores roscados: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" UNC

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

CÓDIGO	descripción	unid.
ESTRO35BRIM	punte medio	1
ESTRO35BRIL	punte grande	1



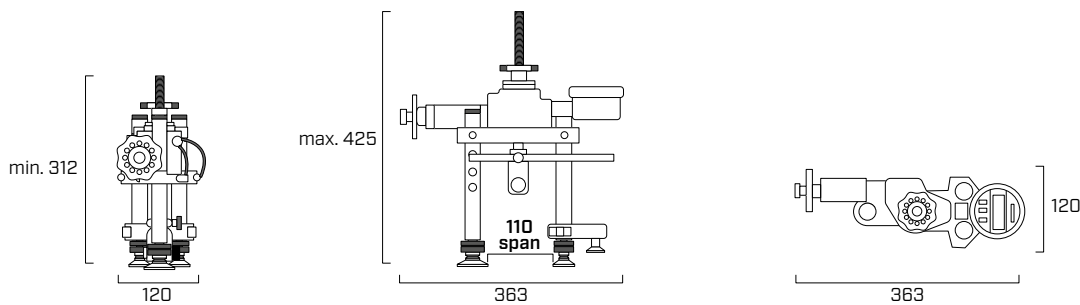
DESCARGAR LA APP

Descarga gratis la app Hydrajaws Verify para utilizar ESTRO

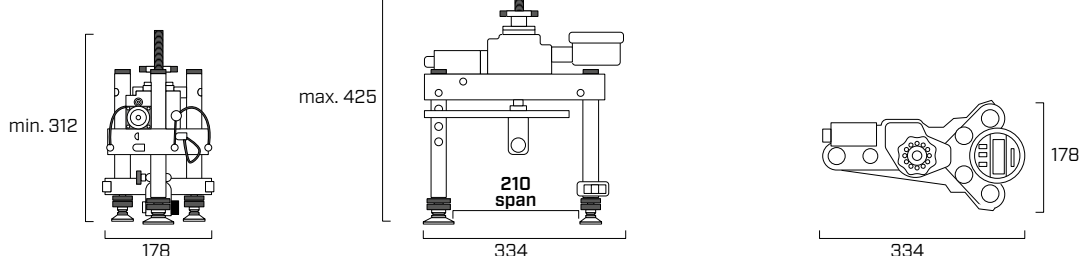


DIMENSIONES

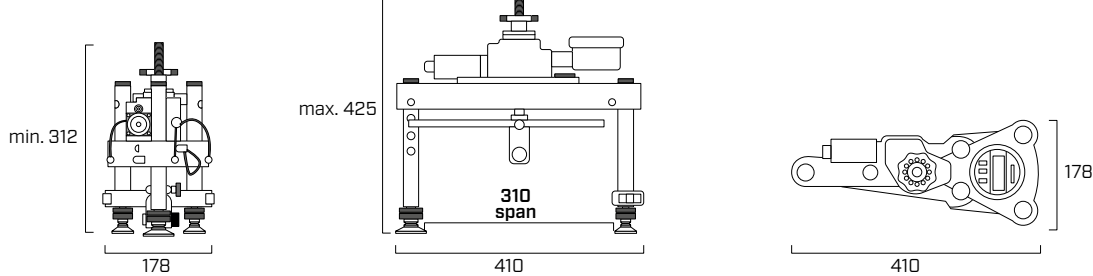
**ESTRO35MET
ESTRO35IMP**



**con
ESTRO35BRIM**



**con
ESTRO35BRIL**



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valores	USC units
Gama de carga de extracción	0-35 kN 0-65 kN	0-7.868 lbf 0-14.613 lbf
Par máximo	a 35 kN = 9,8 Nm a 65 kN = 18,8 Nm	a 35 kN = 7.2 ft-lbs a 65 kN = 13.9 ft-lbs
Intervalo de temperatura de ejercicio	-10° C – +50° C	14° F – 122° F
Unidades configurables	kN	lbf
Peso (solo el tester)	3,7 kg	8.16 lbs