

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.

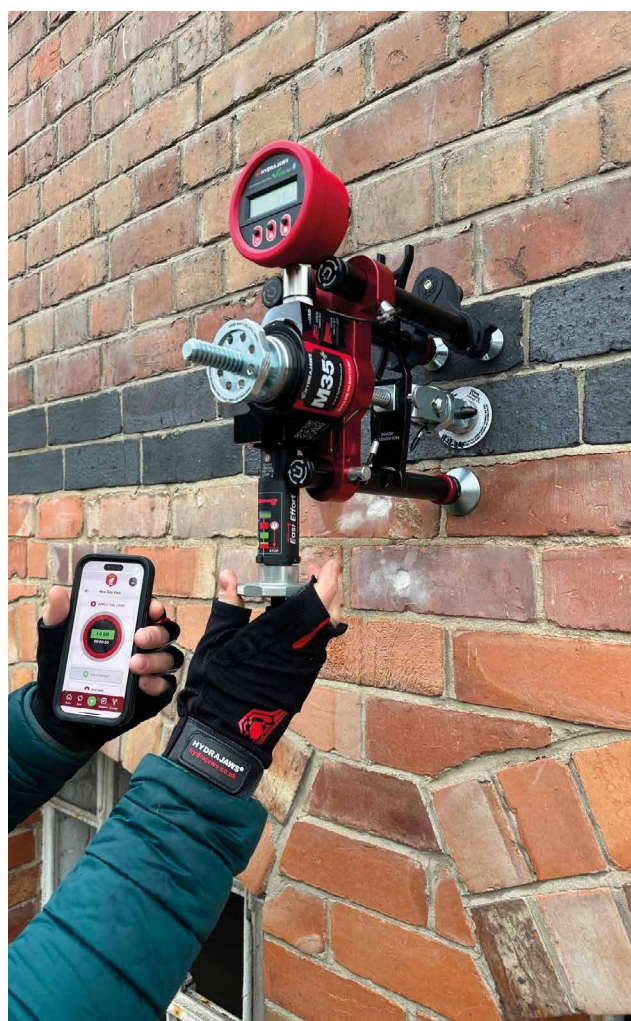


ESTRO35BRIL

ESTRO35BRIM



MANUALS



DESCARGAR LA APP

Descarga gratis la app Hydrajaws Verify para utilizar ESTRO



CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

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

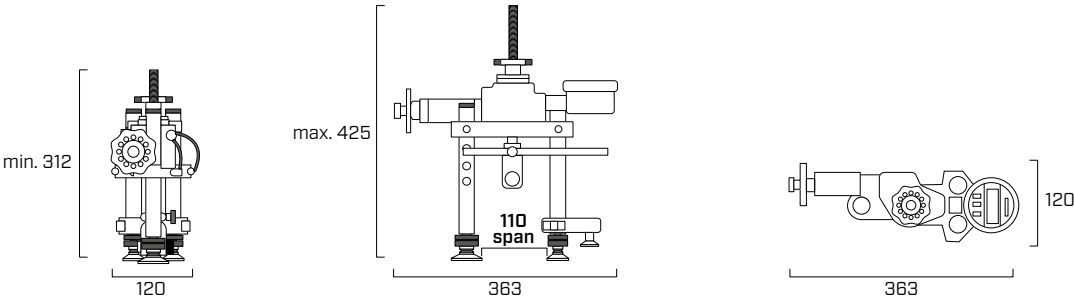
- horquillas de 20 y 24 mm
- 5 adaptadores estriados: 6,5, 8,5, 10,5, 13 y 16,5 mm
- 6 adaptadores roscados: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" UNC

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

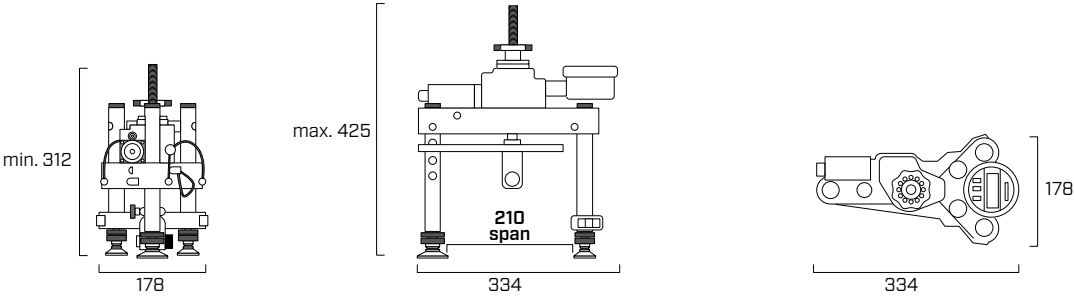
| CÓDIGO | descripción | unid. |
|-------------|---------------|-------|
| ESTRO35BRIM | puente medio | 1 |
| ESTRO35BRIL | puente grande | 1 |

DIMENSIONES

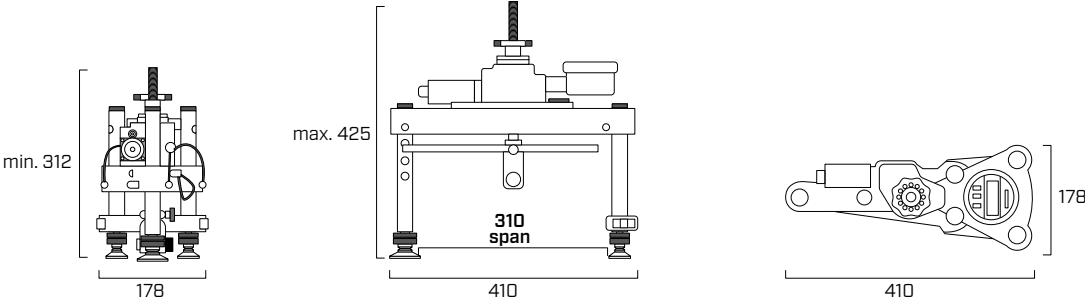
ESTRO35MET
ESTRO35IMP



con
ESTRO35BRIM



con
ESTRO35BRIL



DATOS TÉCNICOS

| Propiedad | valores | USC units |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Gama de carga de extracción | 0-35 kN | 0-7.868 lbf |
| | 0-65 kN | 0-14.613 lbf |
| Par máximo | a 35 kN = 9,8 Nm | a 35 kN = 7.2 ft-lbs |
| | a 65 kN = 18,8 Nm | 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 |