

Pruebas de embalajes

Extractor 500

Conforme a la norma de los fabricantes de tapones de corcho, este dispositivo "sacacorchos" **EXTRACTOR 500** utiliza un CENTOR First equipado de unos accesorios específicos para medir la fuerza de extracción de los tapones de los vinos tranquilos. Simple y robusto, se utiliza a mano, como un sacacorchos clásico, y mantiene en memoria la fuerza máxima ejercida por el operador.

- Fuerza máxima: **500 N**
- Resolución: **0,1 N**



24



Twistractor 12

La función del **TWISTRACOR 12** es medir el par de torsión necesario para abrir botellas de vinos de champaña, espumosos, sidras, etc. Va asociado al torquímetro CENTOR. Las bocas permiten sujetar el tapón, el operador abre la botella y después libera el tapón antes de que éste salga expulsado debido a la presión; el par máximo ejercido queda memorizado por el torquímetro.

- Par máximo: **12 Nm**
- Resolución: **0,01 Nm**
- Diámetro máximo del tapón: **35 mm**

Flip Flap

La medición con FLIP FLAP de la fuerza de apertura de los tapones de plástico, utilizados en productos cosméticos (champús, por ejemplo), se puede realizar gracias a este pequeño accesorio que dispone de un pestillo montado sobre un dinamómetro CENTOR.

- Fuerza máxima: **100 N**

