



### **ROMPEDORA DE BLOQUES CONGELADOS MOD. FR-B1**

El diseño y funcionamiento de la rompedora de bloques permite la separación de las diferentes capas del producto que conforman el bloque congelado. Su funcionamiento hidráulico consigue efectuar una presión precisa, efectiva y suficientemente delicada como para no estropear productos frágiles como suelen ser el pescado y los cefalópodos.

### **FROZEN BLOCK BREAKER MOD. FR-B1**

*The design and performance of the block breaker allows the separation of the different layers of the product that conform the frozen block. Its hydraulic operation achieves a precise, effective and accurate pressure that is delicate enough to avoid damaging fragile products, such as fish and cephalopods.*

## ROMPEDORA DE BLOQUES

Una vez posicionada la pieza, el operario pulsa los pulsadores, accionando el cilindro hidráulico que ejercerá la presión suficiente para romper el bloque de una manera eficaz y delicada.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción en acero inox.
- Accionamiento hidráulico.
- Cilindro hidráulico de acero inox.
- Accionamiento mediante pulsadores.
- Máxima protección a la humedad.
- Panel de maniobra estanco.
- Fácil mantenimiento.
- Limpieza simple y rápida.
- Instalación eléctrica con cuadro de maniobra a 24 V.

## BLOCK BREAKER

Once the workpiece is loaded, the operator presses the pushbuttons, activating the hydraulic cylinder that will exert sufficient pressure to break the block in an efficient and delicate manner.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Stainless steel structure.*
- *Hydraulic drive.*
- *Stainless steel hydraulic cylinder.*
- *Push button drive.*
- *Maximum protection against moisture.*
- *Watertight control panel.*
- *Easy maintenance.*
- *Simple and fast cleaning.*
- *Electric installation with 24 V control panel.*

TIPOS	FR - B1	TYPES
Largo	1.300 mm	Length
Ancho	800 mm	Width
Alto total	1.000 mm	Height
Altura de trabajo	760 mm	Weight
Potencia	2,5 CV	Power
Dimensión máx. bloque	800 x 500 mm	Max. block dimension