

**PELADORA TIPO H.A.**

**H.A. TYPE PEELING MACHINE**



HERMANOS  
**alfaro**

## PELADORA TIPO H.A.

### H.A. TYPE PEELING MACHINE



1. Caja de mando eléctrico / Electric control box.
2. Válvula de agua de manguera / Hose water valve.
3. Válvula de agua de ducha / Shower water valve.
4. Palanca accionamiento peine / Handle of comb drive.
5. Mando ajuste de cuchilla / Control of blade adjustment.
6. Tapa protectora / Protector cover.
7. Rodillo / Roller.
8. Manguera de agua / Water hose.
9. Cuchilla / Blade.
10. Pedal de marcha / Working pedal.

MODELO > MODEL >	H.A. TRONIC			H.A.			H.A. HIDRA		
TIPO > TYPE >	PEINE COMB	RODILLO ROLLER	CUCHILLA 370 BLADE 370	PEINE COMB	RODILLO ROLLER	CUCHILLA 370 BLADE 370	PEINE COMB	RODILLO ROLLER	CUCHILLA 370 BLADE 370
Diseñada para pescados planos y filetes. Designed for flat fishes and fillets.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diseñada para calamar, pota. Designed for squid, cuttlefish.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Construida totalmente en acero inox AISI- 316 Totally built in stainless steel AISI-316	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Variador de velocidad electrónico. Electronic speed variator.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cuadro eléctrico de maniobra accionado a 6 V. 6 V. Operated maneuver switchboard.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cuadro eléctrico de maniobra accionado a 12 V. 12 V. Operated maneuver switchboard.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Conexión 220 V. Monofásico. Monophasic 220 V. Connection.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Conexión 380 V. Trifásico. Triphasic 380 V. Connection.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor hidráulico. Hydraulic engine.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fácil desmontaje para su limpieza. Easy disassembly for cleaning.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Velocidad de trabajo regulable. Regulable work speed.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dimensiones: 650 x 400 x 350 650 x 400 x 350 dimensions.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dimensiones: 550 x 400 x 350 550 x 400 x 350 dimensions.	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Cm. Romeu, 45  
36213 Vigo  
SPAIN  
Tel. +34 986 29 46 23  
Fax. +34 986 20 97 87  
E-mail: halfaro@halfaro.com  
www.halfaro.com





Camino Romeu, 45  
36213 Vigo - España  
E-mail: halfaro@halfaro.com  
web: www.halfaro.com  
Telf. +34 986 29 46 23  
Fax. +34 986 20 97 87



## INFORMACIÓN SOBRE LAS PELADORAS

Como pueden observar, se trata de una **peladora para pescados planos, tiburón, filetes o cefalópodos; entre ellos ( palmeta, raya, fletán, filetes de merluza, filetes de tiburón, pota, calamar y muchos otros de este estilo)**. El pescado ha de estar siempre fresco o descongelado.

Para este tipo de pescados, hemos sacado al mercado tres modelos que consideramos imprescindibles para cubrir cualquier ámbito de trabajo.

**PELADORA H.A.** Es la más sencilla de las tres, con un motor eléctrico trifásico de 380 V., ideal cuando se trata de pelar un sólo producto, como puede ser la raya. (MARCADO CE).

**PELADORA H.A. TRONIC.** Tiene un variador electrónico de velocidad, se conecta a 220 V. Esta máquina es ideal para plantas de procesado y elaborado en tierra, pues con la posibilidad de alterar la velocidad del rodillo de pelado, conseguimos grandes producciones en todo tipo de productos, especialmente en pota, sepia o similares y raya. (MARCADO CE).

**PELADORA H.A. HIDRHA.** Esta es la máquina imprescindible a bordo de cualquier buque que se precie de elaborar mínimamente su producto de la pesca. También con un regulador de caudal, conseguimos unas producciones óptimas en todo tipo de pescados y cefalópodos.

Le diré que las características técnicas de cada una de ellas, puede Ud. consultarlas en el catálogo adjunto. Son de muy fácil manejo, y además van provistas de un manual de funcionamiento.

Empresa Certificada en: El diseño y la producción de maquinaria para los sectores de alimentación, transformación de piedra, construcción y pesquero – Producción de racores de circuitos hidráulicos y de piezas mecanizadas hasta una longitud de 4 m y un diámetro de 6 m en taller propio y en instalaciones del cliente, fabricados en materiales plásticos y metálicos.  
Otras Actividades: Mantenimientos industriales – Servicio técnico de plegadoras y cizallas MEBUSA – Cierres de bocina SUBLIME, SUPREME, IHC – Cogeneración a gas de motores JENBACHER.