

**HOBART**Viveros de la Colina No. 238 Col. Viveros de la Loma,  
Tlalnepantla Tel: 50-62-82-00 • www.hobart.com.mx**PELAPAPAS  
6430 & 6460****HOBART****CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Alojamiento durable de acero inoxidable
- Disco abrasivo de carburo de silicio fácil de retirar para su limpieza
- Eje motriz de acero inoxidable
- Tapa de la tolva moldeada gris de uso intensivo con una abertura para monitorear el producto
- Pesa 13 Kg. (Modelo 6430) o 20 a 27 Kg (Modelo 6460) de 1 a 3 minutos
- Motores de alto rendimiento para un alto volumen y una gran durabilidad
- Motor de ¾ H.P. (Modelo 6430) o de 1 H.P. (Modelo 6460)
- Conducción directa de velocidad por banda V-Belt
- Fabricado de acero inoxidable
- Cubierta de Lexan removible aprobada por la Fundación Nacional de Sanidad (NSF, por sus siglas en inglés)
- Temporizador sincronizado de 5 minutos (sólo monofásico)

**ACCESORIOS**

- Base gabinete y trampa para cáscaras con rejilla de acero inoxidable
- Base para el triturador de desperdicios (especifique triturador de desperdicios modelo FD3/50-6. El voltaje para el triturador debe ser el mismo que para la base para el triturador).

**MODEL**

- 6430 – Pelapapas
- 6460 – Pelapapas

Las especificaciones, los detalles y las dimensiones se encuentran al reverso.

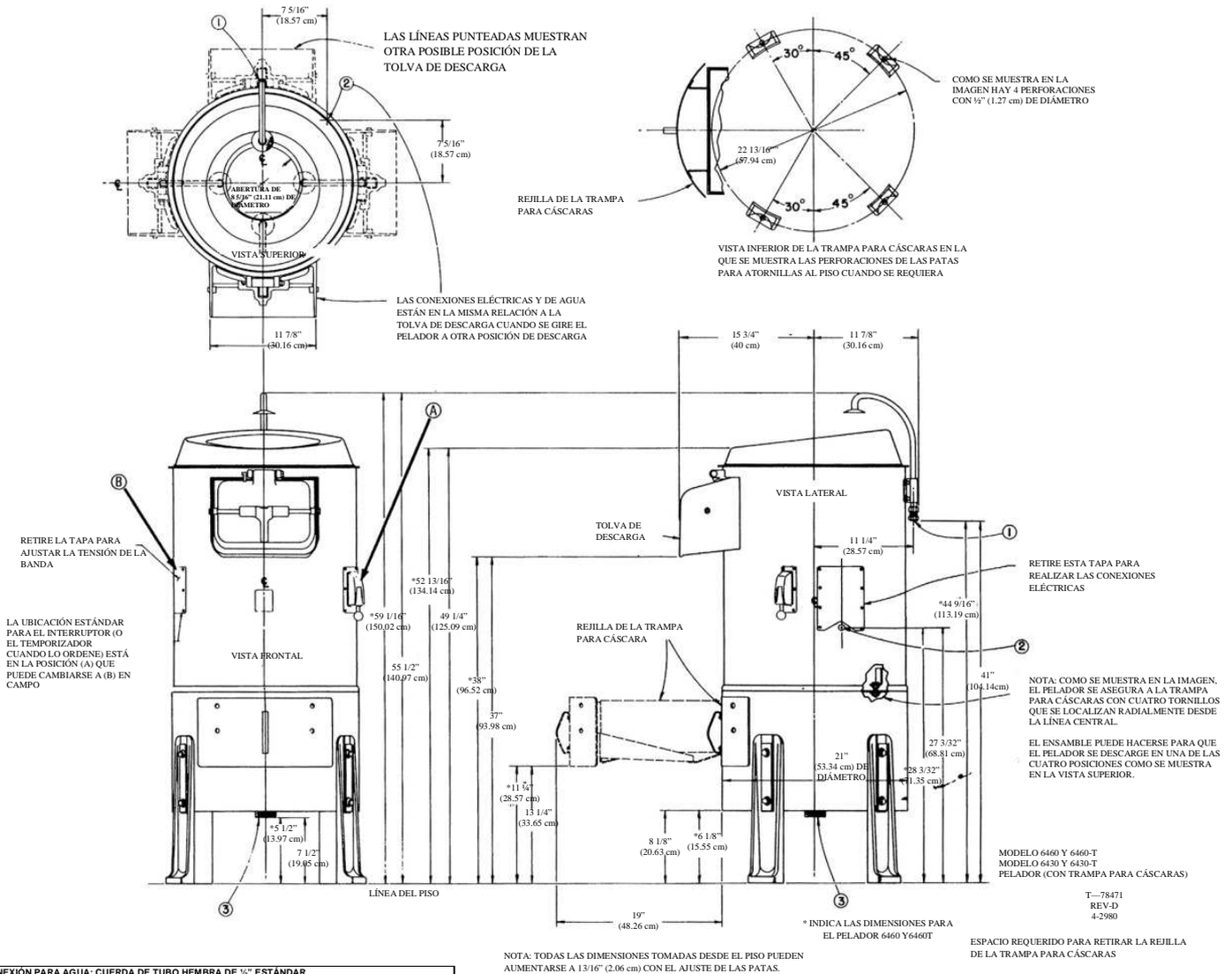
Pelador con trampa y  
rejilla para cáscaras**PELAPAPAS 6430 & 6460**

# PELAPAPAS 6430 & 6460

# HOBART

Viveros de la Colina No. 238 Col. Viveros de la Loma,  
Tlalneantla Tel: 50-62-82-00 • www.hobart.com.mx

## DETALLES, DIMENSIONES Y CONEXIONES DEL PELADOR CON LA UNIDAD DE LA TRAMPA PARA CÁSCARAS



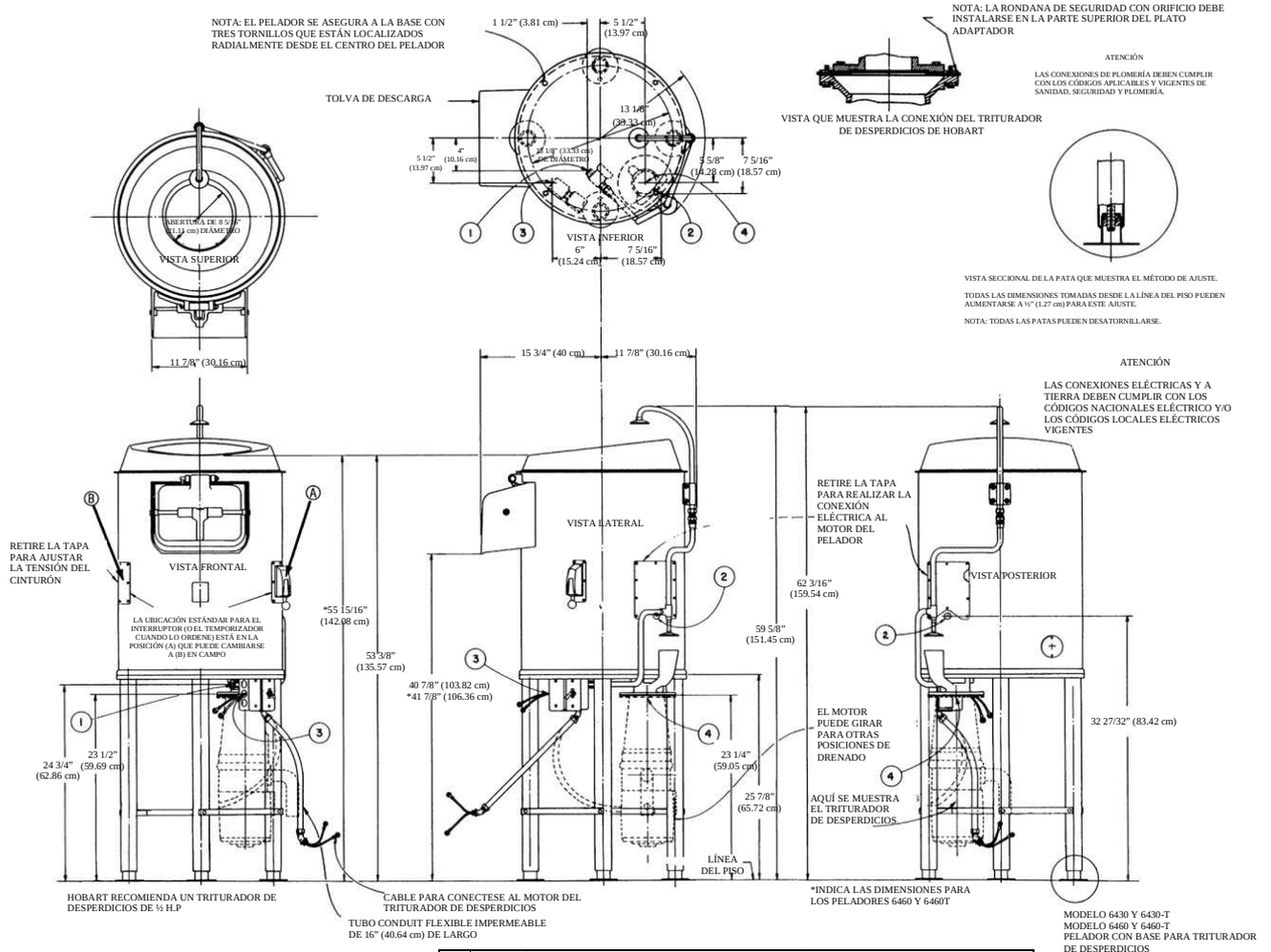
1	CONEXIÓN PARA AGUA: CUERDA DE TUBO HEMBRA DE 1/2" ESTÁNDAR
2	CONEXIÓN ELÉCTRICA: PERFORACIÓN DE 7/8" (2.22 cm) DE DIÁMETRO PARA TUBO CONDUIT DE 1/2"
3	CONEXIÓN DE DRENADO: CUERDA DE TUBO MACHO DE 2" ESTÁNDAR

MODELOS	6430	6460
Peso aproximado de envío del pelador y de la unidad de trampa para cáscaras	91 Kg.172gr.	95 Kg.254 gr
Peso aproximado del envío sin la trampa para cáscaras	66 Kg.678 gr	70 Kg. 760 gr
Peso neto del pelador y de la unidad de trampa para cáscaras	86 Kg. 182 gr	89 Kg. 811 gr

### ATENCIÓN

LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS Y A TIERRA DEBEN DE CUMPLIR CON LAS PARTES APLICABLES DEL CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL Y/O OTROS CÓDIGOS ELÉCTRICOS LOCALES. LAS CONEXIONES DE PLOMERÍA DEBEN DE CUMPLIR CON LOS CÓDIGOS APLICABLES Y VIGENTES DE SANIDAD, SEGURIDAD Y PLOMERÍA.

### DETALLES, DIMENSIONES Y CONEXIONES DEL PELADOR CON LA BASE PARA EL TRITURADOR DE DESPERDICIOS



Sólo para equipo monofásico.

No se utilice trituradores de desperdicios de 3 fases.

1	CONEXIÓN PARA AGUA: CUERDA DE TUBO HEMBRA DE 1/2" ESTÁNDAR
2	CONEXIÓN ELÉCTRICA: PERFORACIÓN DE 7/8" (2.22 cm) DE DIÁMETRO PARA EL EMBONADO DEL TUBO CONDUIT DE 1/2" AL MOTOR DEL PELADOR
3	CONEXIÓN ELÉCTRICA: INTERRUPTOR DEL TRITURADOR DE DESPERDICIOS, ENTRADA PARA CONEXIONES PARA EMBONADO DEL TUBO CONDUIT DE 1/2"
4	UBICACIÓN DE LA BRIDA DEL ADAPTADOR PARA HACER LA CONEXIÓN AL TRITURADOR DE DESPERDICIOS

T-82138  
REV

MODELOS	6430	6460
Peso neto del pelapapas	64 Kg. 410 gr.	68 Kg. 38 gr.
Peso de envío nacional del pelapapas	66 Kg. 678 gr.	70 Kg. 760 gr.
Peso neto de la base para el triturador de desperdicios	26 Kg. 308 gr.	27 Kg. 215 gr.
Peso de envío nacional de la base para el triturador de desperdicios	29 Kg. 483 gr.	31 Kg. 751 gr.

NOTA: La base para el triturador de desperdicios se envía en una caja por separado del pelapapas.

#### ATENCIÓN

LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS Y A TIERRA DEBEN DE CUMPLIR CON LAS PARTES APLICABLES DEL CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL Y/O OTROS CÓDIGOS ELÉCTRICOS LOCALES. LAS CONEXIONES DE PLOMERÍA DEBEN DE CUMPLIR CON LOS CÓDIGOS APLICABLES Y VIGENTES DE SANIDAD, SEGURIDAD Y PLOMERÍA.

# PELAPAPAS 6430 & 6460

# HOBART

Viveros de la Colina No. 238 Col. Viveros de la Loma,  
Tlalnepantla Tel: 50-62-82-00 • www.hobart.com.mx

## ESPECIFICACIONES

**MOTOR:** 3/4 H.P., Modelo 6430; 1 H.P. Modelo 6460. El motor cuenta con una protección de sobrecarga de reinicio manual, rodamientos de bolas engrasados y ventilación en el cierre del pelapapas. El motor monofásico es un capacitor de arranque y de trabajo por inducción, y el motor trifásico es una polifase con jaula de ardilla de trabajo por inducción.

**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:** 115/60/1, 200-230/60/1, 200-230/60/3 listado por los UL. 220-240/50/1, 380-415/50/3 que no se encuentra listado por los UL.

**INTERRUPTOR:** Tiene un accionamiento manual localizado en el lado derecho de la tolva de descarga. Si lo requiere, el interruptor se puede colocar al otro lado de la tolva.

**TEMPORIZADOR – Modelos 6430T y 6460T:** Temporizador sincronizado de 5 minutos ajustable por incrementos de 1/2 minuto hasta 5 minutos, con marcas de 15 segundos ubicadas en una perilla. Este temporizador es sólo para especificaciones de una fase.

**CONTROLADOR/VARIADOR:** La banda poli-V multiagarre proporciona la reducción directa de velocidad entre el motor y el disco de pelado. Los ajustes de la banda se pueden realizar afuera del equipo. El eje motriz de acero inoxidable está montado en las bolas de rodamientos engrasadas. El sellado de diseño avanzado con triple protección evita que el agua entre a los rodamientos del eje.

**UNIDAD DE PELADO:** Tiene una forma cilíndrica, una soldadura con *heliarc* de acero inoxidable, una cubierta de Lexan removible aprobado por la Fundación Nacional de Sanidad (NSF, por sus siglas en inglés), una tapa de la tolva de plástico reforzado, ligera y sencilla de retirar para una fácil limpieza,

una tolva removible de aluminio fácil de abrir, una cerradura de presión tipo leva y una tolva de descarga de aluminio pulido. Para facilitar la instalación de la unidad de pelado, ésta puede colocarse a intervalos de 90°, en relación con la unidad de trampa para cáscaras.

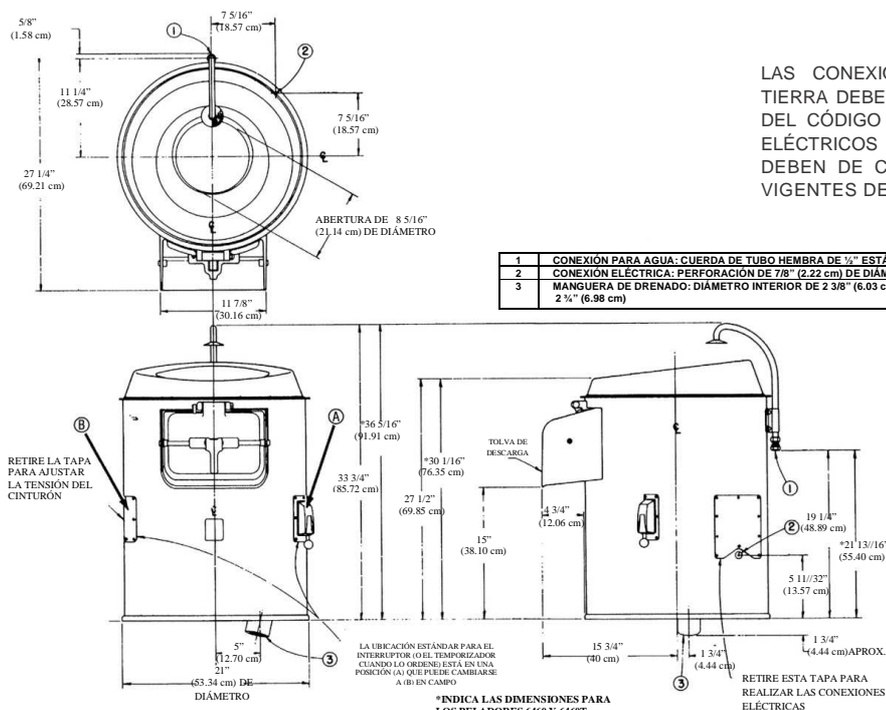
**DISCO ABRASIVO:** El disco de plástico ligero reforzado de fibra de vidrio tiene 20 1/2" (52 cm) de diámetro. El abrasivo de carburo de silicio está unido al disco, lo que asegura una mayor durabilidad del equipo. Para su limpieza, el disco se quita de una manera fácil y rápida, retirando sólo la tapa de la tolva. Los dos ángulos colocados en los limpiadores dan un movimiento de los residuos en la salida.

**CAPACIDAD DE TRABAJO:** El modelo 6430 pela de 10 a 14 Kg de 1 a 3 minutos. El modelo 6460 pela de 20 a 27 Kg en el mismo tiempo.

**ACABADO:** El pelador y la unidad de la trampa son de vidrio biselado de acero inoxidable. La cubierta de la tolva de plástico moldeado es de color gris. La puerta, la manija, la tolva de descarga y las patas son de aluminio fundido para una máxima durabilidad. La parte inferior de la unidad del pelador está acojinada con una moldura de hule resistente.

**ENTRADA DEL AGUA:** La entrada es tipo trampa de aire montada en la parte trasera de la unidad a una altura suficiente para cumplir con los códigos de plomería. El agua de la entrada choca en la superficie curva de la tapa de la tolva para formar un patrón tipo abanico de agua en la unidad. Este diseño cuenta con un sistema de auto limpieza interna y forma cortinas de agua para evitar salpicaduras.

## DETALLES, DIMENSIONES Y CONEXIONES DEL PELADOR CON LA BASE PARA EL TRITURADOR DE DESPERDICIOS



### ATENCIÓN

LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS Y LAS CONEXIONES A TIERRA DEBEN DE CUMPLIR CON LAS PARTES APLICABLES DEL CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL Y/O OTROS CÓDIGOS ELÉCTRICOS LOCALES. LAS CONEXIONES DE PLOMERÍA DEBEN DE CUMPLIR CON LOS CÓDIGOS APLICABLES Y VIGENTES DE SANIDAD, SEGURIDAD Y PLOMERÍA.

Debido a que el mejoramiento continuo de los productos es una política de Hobart, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.