



**TRITURADOR INDUSTRIAL DE RESIDUOS
ALIMENTARIOS MODELO RGB
MANUAL DE USUARIO**



CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

Introducción	3
Características del motor	3
Advertencia importante	3

GARANTÍA E INSTALACIÓN

Garantía	4
Instalación	4
Servicio técnico	4
Mantenimiento preventivo	5

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Funcionamiento	5
Lo que debe y no debe hacer	6
Cómo prolongar la vida útil de su triturador	6

INFORMACIÓN DETALLADA

Diseño y construcción.....	7
Requisitos de Instalación.....	7
Aplicaciones.....	7

EXTRAS

Accesorios Incluidos en la instalación.....	8
---	---

INTRODUCCIÓN

INTRODUCCIÓN

Usted es ahora propietario del artefacto ideal para proteger el Medio Ambiente y simplificar la eliminación de la basura. Lea y comprenda estas instrucciones antes de usarlo por primera vez. Sepa que su triturador **NO TIENE CUCHILLAS**, por lo que su uso y limpieza son totalmente seguros.

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

- Potencia del motor: 3 HP
- Voltaje: 220 V
- Frecuencia: 60 Hz
- Corriente: Trifásico
- Tiempo máximo de funcionamiento: continuo
- Peso del aparato: 95 Kg.
- Velocidad de giro: 1725 RPM
- Precio: \$ 22000

ADVERTENCIA IMPORTANTE

Arranque SIEMPRE el motor con la cámara vacía

Forzarlo a arrancar reiteradamente con presencia de residuos en la cámara, reducirá su tiempo de vida útil e invalidará la GARANTÍA LIMITADA de dos años.

GARANTÍA E INSTALACIÓN

GARANTÍA

Excepto por lo indicado en el párrafo precedente, este triturador **BLASTER HUTCH**[®] tiene una GARANTÍA LIMITADA por defectos de material y mano de obra, de dos años a partir de su adquisición. Esta garantía está cubierta por TRITURADORES PERÚ EIRL, y obliga a la empresa a reparar o sustituir las partes que considere necesario para que usted continúe utilizando con normalidad su artefacto.

El titular de la garantía es el comprador original. La garantía se invalida automáticamente cuando el aparato es manipulado o reparado por alguna persona ajena al servicio técnico de TRITURADORES PERÚ EIRL.

La GARANTÍA LIMITADA quedará automáticamente invalidada e inaplicable, cuando hayan transcurrido más de doce meses desde el último mantenimiento preventivo, que solo puede ser efectuado por personal de nuestro Servicio Técnico.

INSTALACIÓN

Su triturador deberá ser instalado por personal calificado de nuestro Servicio Técnico, o de nuestros talleres autorizados en Lima Norte y Sur, o a nivel Nacional. La GARANTÍA LIMITADA quedará invalidada automáticamente e inaplicable, si una persona ajena a ellos realiza la instalación.

SERVICIO TÉCNICO

Su triturador está diseñado y fabricado para trabajar durante OCHO AÑOS sin dar problemas de ningún tipo. Ante cualquier eventualidad inesperada, escriba a: servicio.tecnico@trituradores.pe o al celular 994158036 (regístrenos en sus contactos), explicando el problema y, de ser necesario, adjunte fotos.

GARANTÍA E INSTALACIÓN

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

El triturador debe recibir mantenimiento preventivo cada DOCE MESES.
Nuestro Servicio Técnico coordinará los horarios con el propietario.

El mantenimiento preventivo del triturador consiste en:

- ✓ Inspección visual de su condición general y de su correcto uso.
- ✓ Comprobación del drenaje de la red (solo diagnóstico).
- ✓ Lavado con agua a presión.
- ✓ Verificación de la estanqueidad, y si correspondiere, su corrección.
- ✓ Verificación del sistema eléctrico y diagnóstico de fallas.
- ✓ Deodorización.

El pago del mantenimiento preventivo es por anticipado, vía depósito en cta. cte. de la Empresa.

Se coordinará el horario, después de recibirse la constancia del depósito o la transferencia en el correo servicio.tecnico@tritadores.pe

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

FUNCIONAMIENTO

Para operar su triturador correctamente, deberá cumplir la siguiente secuencia:

1. Abrir el **AGUA FRÍA**.
2. Poner en funcionamiento el motor.
3. Verter los residuos, empezando por los más duros o consistentes.
4. Cuando no queden residuos en la cámara, apagar el motor.
5. Después de algunos segundos, cerrar la llave del agua.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

LO QUE DEBE Y NO DEBE HACER

NUNCA VIERTA A SU TRITURADOR NADA DE LO SIGUIENTE:

- Materiales inorgánicos: piedra, metal, vidrio, loza, cemento, arena, tierra, etc.
- Materiales orgánicos como madera, maleza, cresta de piña.
- Químicos, productos de limpieza, pintura, solventes, pegamentos, tintes.
- Plumitas de aves; tampoco se debe echar huesos grandes de mamíferos.
- Aceite usado en frituras, excepto en pequeñas cantidades.
- Textiles o cuero de ningún tipo, algodón o fibras no tejidas.

TODO ESTO DEBE SER VERTIDO AL TRITURADOR

Para su eliminación eco-amigable, ayudando a evitar la destrucción de la capa de ozono:

- Residuos generales de verduras y frutas.
- Todos los RESIDUOS de pescado, aves, crustáceos, mariscos y mamíferos (a excepción de su cuero)
- Harinas, arroz, cereales, menestras, cáscaras de huevo, pastas, quesos, dulces, tamales, etc.

CÓMO PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE SU TRITURADOR

- Úselo cada vez que tenga residuos, aún si son pocos. **NO LOS ACUMULE.**
- El triturador solo desintegra materia **ORGÁNICA.**
- No arroje residuos a la cámara sin antes hacer funcionar el motor.
- Nunca utilice productos **CORROSIVOS**, como ácido, sal de soda, etc.
- Cuide los desagües: nunca utilice el triturador con agua caliente: solo con **AGUA FRÍA.**
- Si percibe mal olor, revise y limpie el triturador y sus accesorios, utilizando para ello los mismos útiles de limpieza y detergente que usa para lavar la vajilla.

INFORMACIÓN DETALLADA

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

- Cámara de triturado diseñada para girar en ambos sentidos, gracias al interruptor de Control Dual, duplicando así la vida útil del Sistema.
- Estructura, Rotor y Muelas de Fierro Fundido.
- Conector de Drenaje Flexible para rápida conexión a Tuberías de PVC o de fierro de 2”.
- 3 Soportes Tubulares de Acero Inoxidable, con un Rango de 2” para Ajustar la Altura de la Bandeja Receptora.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN (Por Cuenta del Cliente)

- Interruptor Térmico Dedicado, de 3x20A a una Distancia Máxima de 2m del Eje del Triturador.
- Agua: Salida de ½” h=0.40m controlada por Válvula Esférica
Distancia Máxima al Eje del Motor: 0.50 m.
- Desagüe: Salida de 2” h=0.28m
Distancia Máxima al Eje del Motor: 0.50 m.
- Altura desde la Superficie de Trabajo hasta la Base del Triturador: de 30” a 36” (0.75/0.90 m)

APLICACIONES

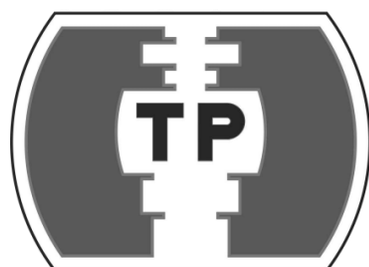
Restaurantes Grandes, Comedores de Plantas Industriales, Ideal para Restaurantes Campestres, de Parrilladas y Buffets. Recomendado para locales con un volumen de venta en hora pico de entre:

300 y 1000 comidas/hora. (Capacidad máxima 300kg/h)

ACCESORIOS INCLUIDOS EN LA INSTALACIÓN

- ESTACIÓN DE CONTROL ELECTRÓNICO CON INVERSIÓN DE GIRA AUTOMÁTICA
- VÁLVULA DE FLUJO
- VÁLVULA ELÉCTRICA DE ADMISIÓN
- VÁLVULA DE PURGA
- BANDEJA RECEPTORA DE 18", DE ACERO INOXIDABLE

**DISFRUTE DE SU COCINA
SIN MALOS OLORES**



**TRITURADORES
PERÚ EIRL**



BLASTER HUTCH®

Desde 2012, facilitando la eliminación de residuos en los hogares peruanos.