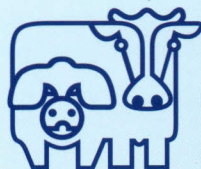


# Batidor BHAR



INSTALACIONES GANADERAS  
PELLITERO S.L.

El nuevo **Batidor BHAR** de **Instalaciones Ganaderas Pellitero** está concebido para todo tipo de fosas. Las distintas longitudes y los distintos diámetros del aspa consiguen remover todo tipo de estiércol con **suma facilidad** y el **mínimo esfuerzo**.

## Características

1. Su sistema de elevación hidráulica facilita la entrada y salida a la fosa del batidor y adapta la longitud del mismo a su tractor sin importar la potencia.
2. Fabricado en tubo cuadrado que reduce las vibraciones y aporta una mayor resistencia al mismo. Una vez fabricado sufre un proceso de galvanizado en caliente que le aporta una mayor durabilidad.
3. Se sustituyen los rodamientos de acero por cojinetes de madera tratada, que alargan la vida útil del batidor, y además dispone de un sistema de engrase directo que reduce el mantenimiento y consigue eliminar todo tipo de oscilación en el eje.
4. El batidor dispone de un sistema de apoyo delantero que protege el aspa de posibles deformaciones.

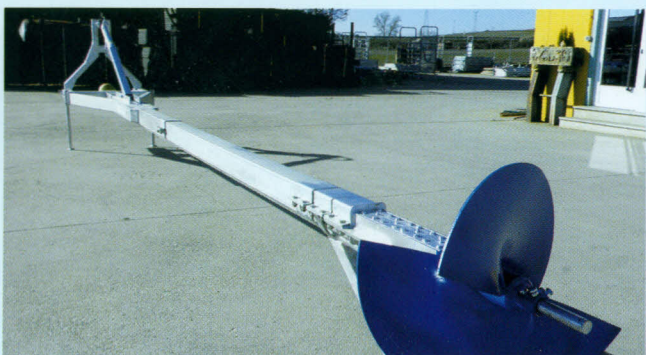
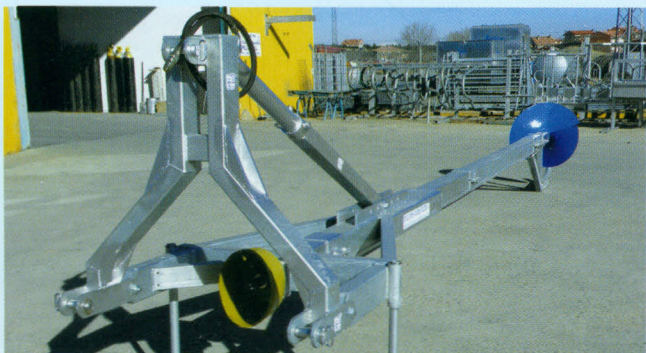


# Batidor



INSTALACIONES GANADERAS  
PELLITERO S.L.

# BHAR



## MODELO BHAR

- Fabricado en tubo cuadrado de 100mm y 4mm de espesor.
- **Longitud:** entre 4,50 y 6 metros.
- **Aspa:** de 350mm a 600mm según la potencia del tractor.

## MODELO BHAR REFORZADO

- Fabricado en tubo cuadrado de 120mm y 4mm de espesor.
- **Longitud:** desde 5 hasta 12 metros.
- **Aspa:** de 500mm a 750mm según la potencia del tractor.

## ACCESORIOS

- Cuchilla cortante para triturar grandes partículas en suspensión.
- Protección de goma para el apoyo. Evita roces y roturas en balsas plastificadas.

## VENTAJAS

- **Aspa:** de forma similar a un sinfín, facilita el trabajo y la homogeneización del estiércol con menos esfuerzo del tractor.
- La disponibilidad del mismo modelo en varias medidas facilita el uso del batidor en todo tipo de fosos.
- El batidor dispone de un sistema de engrase directo al eje, que facilita labores de mantenimiento y alarga la vida del mismo.
- El sistema hidráulico de elevación de que dispone facilita su manejo.

