

## Fabricante Limpiaplayas

### S.A.S PAMS-CANICAS

6 rue des Artisans  
Zone Artisanale  
40480 Vieux-Boucau-les-Bains  
FRANCIA  
Tel : 0033558481531  
Email : contact@canicas.fr

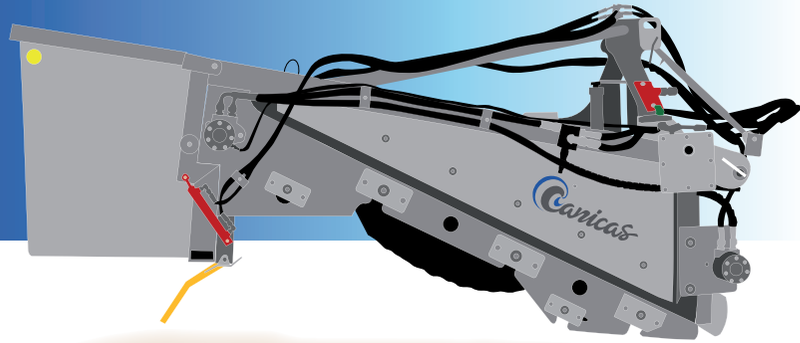


[www.canicas.fr](http://www.canicas.fr)

### COMERCIAL

IKZ Consultoria Ambiental S.L.  
Pedro ODRIOZOLA  
Mobil : 0034 659 771 099  
pedro.odrizola@canicas.fr  
odrizola.braconier@gmail.com





### **Extremadamente manejable y performante con cualquier configuración de playa.**

Ideal en playas accidentadas y difíciles

Excelente maniobrabilidad en mantenimientos de playas estrechas en pendiente y alta ocupación (juegos, mobiliario de playa, sombrillas,).

Gran polivalencia y performances destacables en playas de mediana y gran superficie por su importante anchura de trabajo (1,7 m).

### **Sencilla de diseño, robusta y fiable optimiza sus costes de explotación:**

Galvanización en caliente por inmersión del chasis y piezas de ensamblaje para una perfecta protección frente a la corrosión

Aceros de calidad generosamente dimensionados para resistir en el tiempo al estrés del trabajo en playas.

Un mantenimiento reducido al mínimo.

Un circuito hidráulico potente simple, fiable y seguro

## Características técnicas

|                                                         |                                                  |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Longitud:                                               | <b>2 530 mm</b>                                  |
| Anchura:                                                | <b>2 170 mm</b> (alisador)                       |
| Altura:                                                 | <b>1 250 mm</b> (maquina en el suelo)            |
| Tara:                                                   | <b>620 kg</b>                                    |
| Volumen de tolva:                                       | <b>600 L</b>                                     |
| Altura de descarga:                                     | <b>Hasta 1 400 mm</b> (según modelo de tractor)  |
| Numero rodillos vibradores:                             | <b>2 de perfil variable, con 3, 4 o 6 levas.</b> |
| Sección útil de malla entre rodillos frontal y trasero: | <b>2,81 m<sup>2</sup></b> (1.520x1.850)          |
| Deposito hidráulico:                                    | <b>40 L</b> (integrado en el chasis)             |
| Nivel sonoro:                                           | <b>&lt; 70 dB</b>                                |

Transmisión: mono-bomba a TDF y motores hidráulicos de accionamiento de malla y rotor de púas

Tratamiento anticorrosión: **Galvanización en caliente por inmersión del chasis y piezas de ensamblaje** tolva, sistema de elevación de tolva, rotor de púas, etc....) La inmersión garantiza una optima protección que incluye el interior de las piezas tubulares.

## Performances

|                                |                                                                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Ancho de trabajo:              | <b>1 700 mm</b> (1.900 mm opcionalmente)                                             |
| Profundidad de trabajo:        | <b>0 a 180 mm</b>                                                                    |
| Trabajo en suelo húmedo o seco |                                                                                      |
| Tipo de residuos:              | algas, cañizo, madera, plásticos, latas escombro, vidrio, ... micro y macro residuos |
| Rendimiento superficial:       | <b>hasta 15 000 m<sup>2</sup> / hora</b> (según condiciones de trabajo)              |

## Equipamientos Opcionales

- Pintura dos componentes aplicada sobre acero galvanizado en caliente por inmersión.
- Horómetro hidráulico
- Inversor de sentido de rotación de la malla mando en cabina
- Otras opciones (consulte el servicio comercial)

## Recomendaciones tractor

- Potencia aconsejada: a partir de 70 CV/4 ruedas motrices
- Neumáticos: Recomendaciones definidas según el modelo de tractor
- Fijación: Brazo de levantamiento posterior y gato de 3.º punto
- Servidumbres hidráulicas: 2 Doble efectos
- Toma de fuerza: 6 surcos 3/8" 540 tr/min

Nuestros talleres establecidos sobre el litoral Aquitano se especializaron durante más de 25 años en la fabricación de máquinas para el mantenimiento de playas y terrenos arenosos (hipódromos, equitación, fangos de depuradoras, agricultura de cultivo intensivo,...) Nuestra proximidad al medio ambiente litoral, enriquecida por la experiencia de nuestros numerosos clientes en todo el mundo y nuestra pasión por la innovación, hicieron de la marca "Canicas" una referencia, por su robustez, su fiabilidad y sus resultados.

Una empresa próxima a sus clientes con un servicio de calidad:

- Unas existencias de repuestos permanentes.
- Un Servicio postventa garantizado por nuestros técnicos especializados.
- Intervenciones rápidas garantizadas por nuestros camiones talleres o porta máquinas en Francia y por nuestra red de distribuidores en el extranjero.
- Alquiler de máquinas.
- Máquinas en préstamo en caso de daños accidentales que requieren la inmovilización de su material.

Nuestra Sociedad se reserva la posibilidad de modificar sin preaviso los productos que fabrica y sin que estos cambios motiven reclamación de cualquier orden.

