



LIMPIEZA
RÁPIDA
Y EFICAZ

V-CONCEPT, UN INVENTO REVOLUCIONARIO

El sistema patentado ACTISWEEP V-CONCEPT, diseñado para grandes cantidades de residuos o materiales, se basa en la disposición en forma de V de las hileras de cepillos frontales, que recogen los escombros en la parte frontal de la barredora. Permite barrer con rapidez y eficacia.

Más de 10 años de desarrollo y experiencia se reflejan en un sinfín de detalles. La calidad, la funcionalidad, la precisión y el diseño son fundamentales para Actisweep. V-Concept ofrece un sistema sofisticado de barrer® con un objetivo: la antidispersión.

Con la aplicación de un servicio de control de calidad y el proceso de fabricación de nuestros cepillos especiales, obtenemos un alto rendimiento y una larga duración de los mismos.

VENTAJAS:

- ↳ Limpia con rapidez todo tipo de materia sobre cualquier superficie.
- ↳ Provoca muy poco polvo.
- ↳ Permite barrer grandes cantidades en un solo barrido.

ACTISWEEP
AT ARTITRAIL



«JUNTAR
EN VEZ
DE DISPERSAR»

Gracias al concepto único de Actisweep® V-Concept® los residuos se recogen en la parte central de la barredora y el sistema en V impide que se dispersen o formen hileras en los lados.

**Y MUCHOS MÁS ARGUMENTOS
QUE SON TODA UNA GARANTÍA.**

1 SIN MANTENIMIENTO

No tiene ningún sistema hidráulico, eléctrico ni transmisiones mecánicas. La barredora ACTISWEEP no requiere ningún tipo de mantenimiento.

2 RÁPIDA DE USAR Y SIN ESFUERZO

Se monta en la máquina en pocos segundos.

3 RETORNO DE LA INVERSIÓN EN 1 AÑO

Un 90% más económico que un barrido manual. Un 65% de ahorro en comparación con una barredora rotativa. Sin mantenimiento.

10 POTENCIA DE BARRIDO

Una verdadera fuerza de barrido sin siquiera dañar el suelo. Diseñado para grandes cantidades de materia pesada.



4 FÁCIL CAMBIO DE LOS CEPILLOS

Cambio de los cepillos en pocos minutos.

9 ADAPTACIONES GALVANIZADAS

Para una mejor resistencia a la corrosión en contacto con las máquinas.

5 ROBUSTEZ

Cepillos de muy alto rendimiento: Gran diámetro, rigidez y densidad. Resultado de muchos años de investigación y perfeccionamiento.

8 VIDA ÚTIL DE LOS CEPILLOS

Hasta 1.000 km. Mayor resistencia gracias a la nueva tecnología de los cepillos. Cepillos 4 veces más duraderos que una barredora rotativa.

7 FÁCILMENTE ADAPTABLE

La barredora se puede montar en todo tipo de máquina gracias a nuestra amplia gama de adaptaciones: horquillas, cuchara, gancho, fijación rápida EUROQUICK, pinza para balas, etc.

6 EXTREMA EFICACIA

Patente única V-concept que permite barrer más lejos, más fino y evita la formación de hileras laterales. Limpieza MÁXIMA en un solo barrido, 4 veces más eficaz que una barredora rotativa.

10 BUENAS RAZONES DE ELEGIR ACTISWEEP



V13

La barredora más potente y eficaz será la herramienta infalible para todas sus operaciones de limpieza diaria.

La barredora V13, destinada a las aplicaciones más exigentes, dispone de 13 hileras de cepillos, como su nombre indica: 8 hileras de cepillos derechos, 3 hileras de cepillos en forma de V hacia delante para juntar los escombros en la parte central y 2 pequeñas hileras en el extremo de la V.

6 anchos disponibles de 1.500 mm a 4.800 mm



Aplicaciones más corrientes:



**AGRICULTURA
Y GANADERÍA**



**TRANSPORTES
PÚBLICOS /
RED VIARIA**



RECICLAJE



**HORMIGÓN
PREPARADO**



**MATERIALES DE
CONSTRUCCIÓN**

MODELO **V9**

DESCRIPCIÓN **TÉCNICA**

ACTISWEEP
AT ARTITRAIL



V9

La barredora de gama media aunque muy potente, eficaz y fiable. Es la primera opción para las operaciones de limpieza.

La barredora V9, destinada a aplicaciones exigentes, dispone de 9 hileras de cepillos, como su nombre indica: 4 hileras de cepillos derechos, 3 hileras de cepillos en forma de V hacia delante para juntar los escombros en la parte central y 2 pequeñas hileras en el extremo de la V.

6 anchos disponibles de 1.500 mm à 4.800 mm

Aplicaciones más corrientes:



PAISAJE



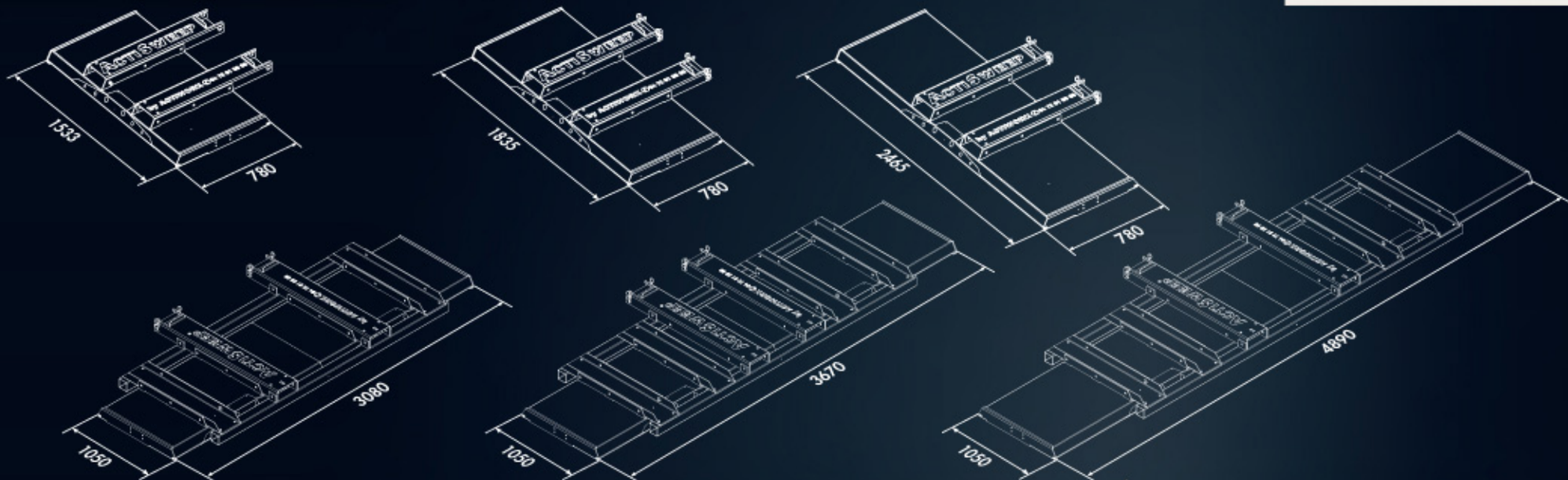
CENTRO DE
EQUITACIÓN



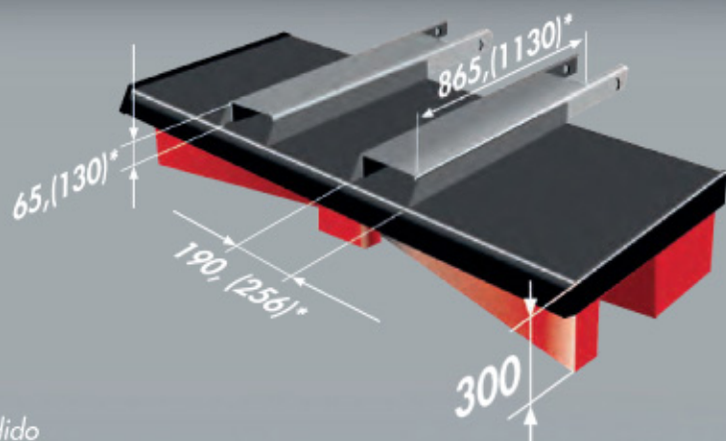
NIEVE



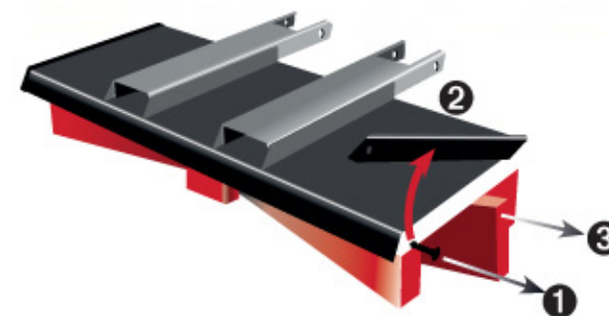
BARRO



FÁCIL CAMBIO DE LOS CEPILLOS



* Disponible bajo pedido



- 1- Desenroscar un tornillo en cada platina
- 2- Retirar las platinas
- 3- Retirar los cepillos de su emplazamiento

HORQUILLAS ESTÁNDAR

- ↳ Adaptación para horquillas de carretilla elevadora
- ↳ Apta para todo tipo de horquillas de ancho y alto inferiores a 256 x 130 mm
- ↳ 2 fundas equipadas de una chaveta con pasador que permiten fijar muy rápidamente la barredora en el talón de las horquillas.
- ↳ Construcción de acero galvanizado caliente



CUCHARA ESTÁNDAR

- ↳ Adaptación universal para cucharas y horquillas estándar
- ↳ Apta para todo tipo de cucharas y horquillas
- ↳ Formada por 2 piezas de acero que se fijan en el adaptador de horquillas estándar
- ↳ Construcción de acero galvanizado en caliente de mucho grosor



PINZA PARA BALAS

- ↳ Adaptación universal para pinza para balas y horquillas de carretilla elevadora.
- ↳ Apta para todo tipo de pinzas y horquillas
- ↳ Construcción de acero galvanizado de gran sección para mayor resistencia
- ↳ Dimensiones:
L 1055 x an 700 x al 700 mm
- ↳ Fundas para pinza de dimensiones:
altura máxima 525 mm x grosor 90 mm



CARGADOR (CUCHARA CON PINZA COCODRILO)

- ↳ Adaptación universal para cuchara y horquillas
- ↳ Apta para todo tipo de cuchara y horquillas
- ↳ Construcción robusta de acero galvanizado grueso
- ↳ Se fija en la adaptación de horquillas estándar



3 PUNTOS

- ↳ Adaptación universal para tractores
- ↳ Montaje directo en fijaciones de 3 puntos tradicionales
- ↳ Equipamiento montado en el adaptador de horquillas estándar que permite utilizar la barredora con horquillas de carretilla elevadora
- ↳ Construcción de acero galvanizado para mayor resistencia



KIT DE TRACCIÓN LATERAL

- ↳ Adaptación para horquillas de carretilla elevadora, apta para todo tipo de horquillas
- ↳ Facilita el barrido a lo largo de paredes o bordes especialmente cuando la máquina es más ancha que la barredora
- ↳ Construcción de acero galvanizado en caliente



EUROQUICK

- ↳ Fijación rápida para todo tipo de cargadores frontales (compatible con Mailleux, Fauchoux, Stoll, Quick...)
- ↳ Equipamiento montado en el adaptador de horquillas estándar que permite utilizar la barredora con horquillas de carretilla elevadora
- ↳ Construcción de acero galvanizado en caliente



OTRAS ADAPTACIONES A MEDIDA

- ↳ ACTISWEEP ofrece la posibilidad de realizar una adaptación especial bajo pedido para montar la barredora en su máquina en función de su utilización



ADAPTABLE EN TODO TIPO DE MÁQUINAS

PIES DE ALMACENAMIENTO

- ↳ Ideal para elevar la barredora y evitar que los cepillos se doblen bajo el peso de la estructura
- ↳ Permite almacenar la barredora sobre rack o a una altura para que no se mueva
- ↳ Construcción de acero galvanizado para mayor resistencia



KIT DE ANGULACIÓN

- ↳ Adaptación para horquillas de carretilla elevadora, apta para todo tipo de horquillas
- ↳ Construcción de acero galvanizado en caliente
- ↳ Permite dar un ángulo a la barredora para formar hileras en los lados (ejemplo: limpieza de la nieve o a lo largo de carreteras o grandes superficies)
- ↳ 10 posiciones fijas en 360°



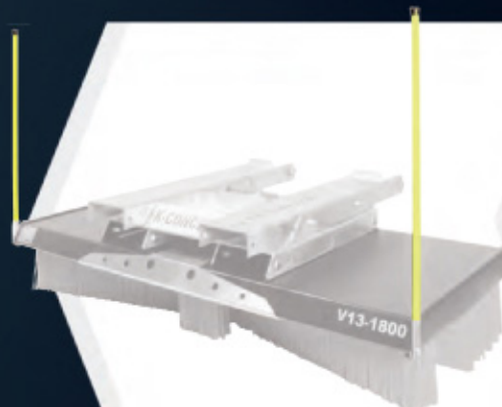
BARRA PARACHOQUES RÍGIDA

- ↳ Marco de acero muy grueso para proteger el perímetro de la barredora
- ↳ Permite proteger la estructura de la barredora en caso de choque
- ↳ Construcción robusta de acero galvanizado en caliente
- ↳ Equipada con fundas para horquillas de dimensiones de un máximo de 190 x altura 68 mm



KIT DE ANTENA DE GÁLIBO

- ↳ Juego de 2 antenas de 1.000 mm de longitud que se fijan en cada lado de la barredora
- ↳ Permiten al conductor de la carretilla elevadora apreciar el gálibo de la barredora para evitar choques laterales
- ↳ De color amarillo fluorescente para gran visibilidad



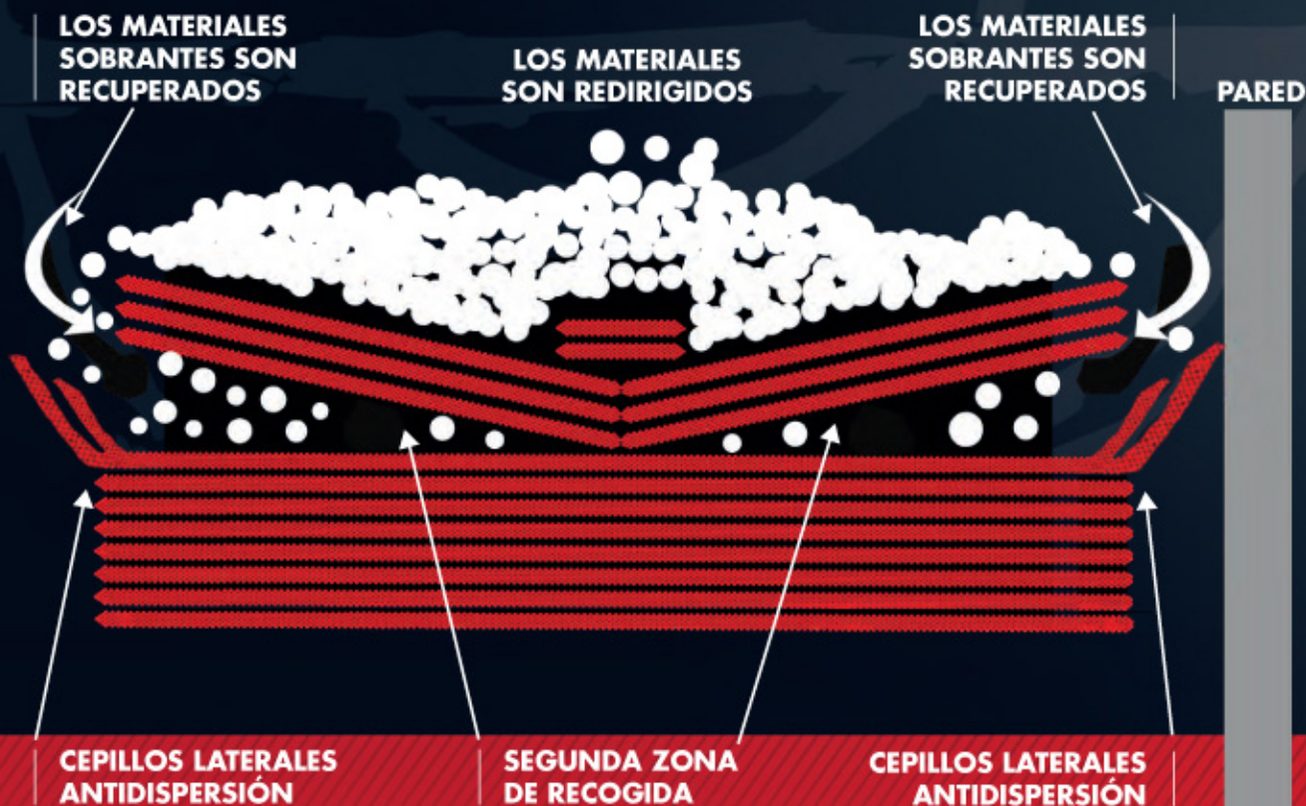


KIT ANTIDISPERSIÓN

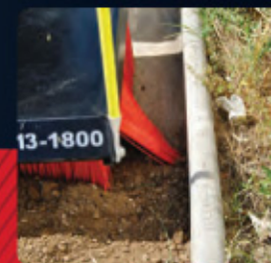
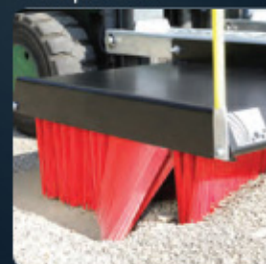


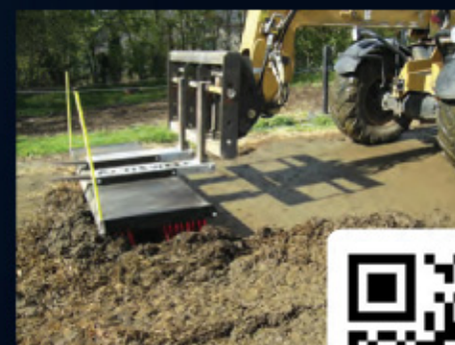
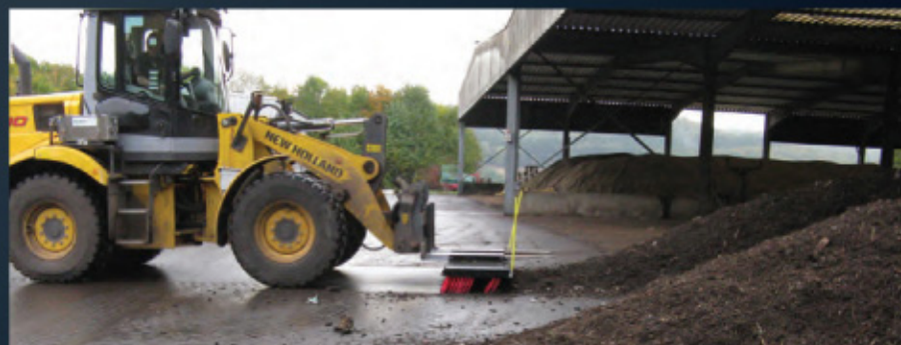
Esta novedad permite:

- Barrer fácilmente a lo largo de aceras y muros
 - Recoger en una segunda zona de recogida cuando la V está saturada. Así se duplica la capacidad de retención ¡Se acabó la formación de hileras laterales!
- Esta innovación está protegida por una patente.

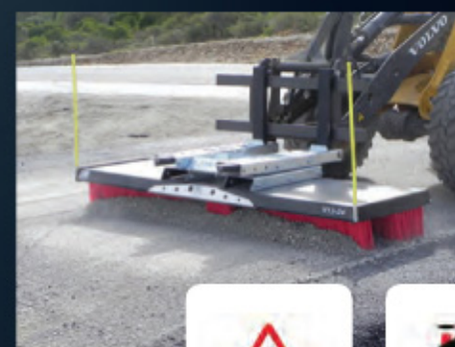


- Evita mucho trabajo manual especialmente a lo largo de muros y aceras
- Permite recuperar las materias en el receptáculo detrás del V-Concept
- La opción se fija detrás de las platinas metálicas en cada extremo de la barredora, protegiendo la pieza de cualquier deformación en caso de choque lateral





APLICACIONES
EN CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS
Y NEGOCIOS DE MATERIALES



EFICAZ HASTA EN LOS DETALLES





UN FABRICANTE A **SU SERVICIO**



NUESTROS LOCALES



NUESTRO TALLER DE FABRICACIÓN



LOGÍSTICA / TRANSPORTE



AGRICULTURA



RECICLAJE



INDUSTRIA



ALMACENES DE MATERIALES



DISTRIBUCIÓN (TIENDA DE BRICOLAJE)



CONFÍAN EN NOSOTROS

SI TIENE ALGUNA DUDA,
VEA NUESTROS VÍDEOS MEDIANTE
EL SIGUIENTE CÓDIGO QR...



www.artitrail.com



+34 976 144 749



artitrail@artitrail.com



Polígono Centrovía
C/ Bogotá 11-13
50198 La Muela (Zaragoza)

ACTISWEEP MARCA LA DIFERENCIA A LA HORA DE BARRER