

BIVALVA DE MANIPULACIÓN

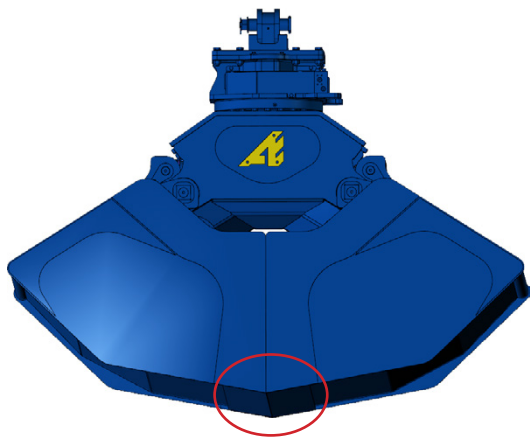
NIVEL DE ESTANQUEIDAD Y OPCIONES DE CUCHARAS



La gama de bivalvas de Arden Equipment ha sido diseñada para manipular todo tipo de materiales de forma eficaz y sostenible.

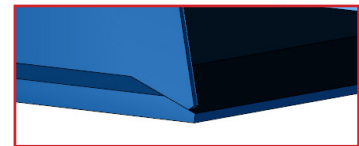
Los niveles de estanqueidad están disponibles en todas las bivalvas con botellas horizontales y verticales a partir de la **BA604**.

Hay tres niveles de estanqueidad para sus bivalvas de manipulación



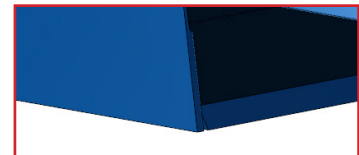
Nivel I

Cuchara de manipulación en bruto



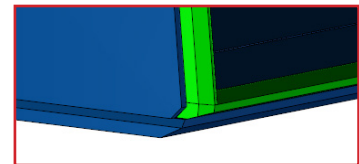
Nivel II

Mecanizado a nivel de flancos y cuchilla para reducir al máximo el juego entre cucharas



Nivel III

Cucharas en bruto sobre las cuales se sueldan las soportes de las juntas



¿Qué nivel de estanqueidad debe elegir para su bivalva?

Nivel I : Materiales de granulometría gruesa como **carbón, piedra triturada, escombros,...**

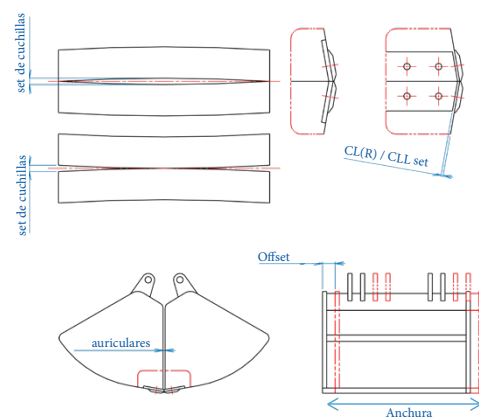
Nivel II : Materiales de granulometría pequeña como **arena, abono**, etc. Esta solución ofrece una buena penetración en la pila.

Nivel III : Materiales de granulometría pequeña como **arena, abono**, etc. Esta solución es **ideal para materiales pulverulentos y/o esponjosos**.

Nivel	Juego entre cuchilla o CL(R)* mm / m	Juego entre flancos o CLL* mm	Juego entre CL(R) y CLR* mm	Desplazamiento lateral* mm / m
I	2	2	2	2
II	1	1	1	2
III	2	2	1	Paso de la tapa de la junta

*Juego a verificar con la bivalva en presión (250 bar mínimo)

Posibles variaciones

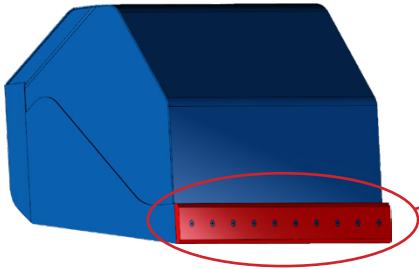


Opciones

Las bivalvas de manipulación están disponibles con diferentes opciones.

+ Sub-cuchillas atornilladas reversibles

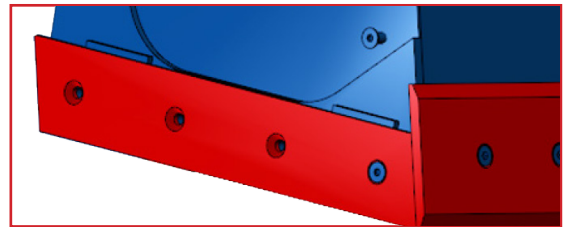
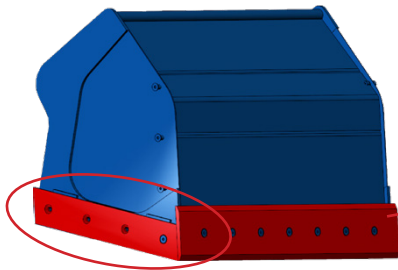
Opción disponible en todas las bivalvas de manipulación



+ Sub-flancos atornillados reversibles

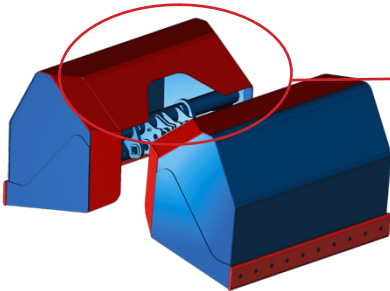
Opción sólo disponible con las sub-cuchillas

Las sub-flancos no están disponibles el nivel III de estanqueidad



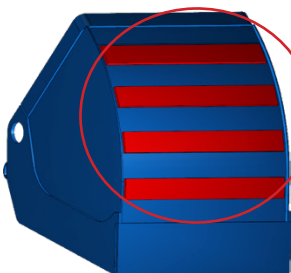
+ Cucharas semi-cerradas

Evita que los materiales volátiles caigan fuera de la bivalva



+ Cinturones anti-desgaste en el fondo

Refuerzan la bivalva contra la abrasión



French Manufacturer



+34 667 65 37 96



jesus.gines@arden-equipment.com



Av. de las Américas 4 – Nave CF, 28823 Coslada



www.arden-equipment.com

