

CAZOS DE EXCAVACIÓN

1.1 A 10 t

USO GENERAL
(UG)

USO SEVERO
(US)

USAGE CARRERA
(UC)



CARACTERÍSTICAS :

Estos modelos de **cazo rétro** están destinados a trabajar con portadoras de 1,1 a 10 toneladas.

Cazo uso general (UG)

Este cazo está destinado al movimiento de tierras de **materiales blandos y medianamente duros** como la arcilla o la tierra. Está equipado con dientes estándar Arden Equipment.

Cazo uso severo (US)

Está indicado para el movimiento de tierras de **materiales compactos y abrasivos**, tales como la arena o la caliza. Está equipado de dientes estándar o roc.

La versión US propone cuchillas laterales con un montaje de dientes superior, espesores de chapa más importantes, así como refuerzos laterales, cinturones anti-desgaste y skis, para reforzar el cazo y aumentar su vida útil.

SEGURIDAD

POLIVALENTE

PERSONALIZABLE

FABRICACIÓN ROBUSTA

VENTAJAS :

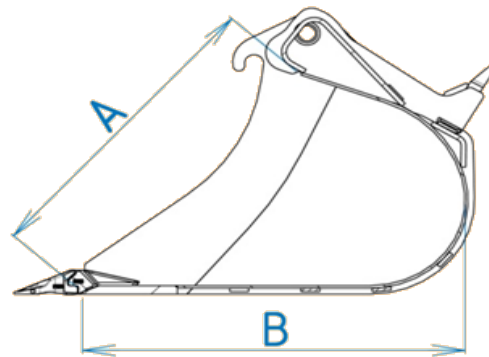
- Adaptables a portadoras de 1,1 a 10 toneladas.
- Enganche rápido QA / UA / AECW / AT / ATR o cogida directa
- Penetración y llenado óptimo
- Acero anti-abrasión 450HB
- Diferentes usos (UG - US) adaptados a cada utilización
- Respetan la cinemática original del fabricante
- Estabilidad del cazo para una cogida rápida y fácil
- Disponible con dientes Arden Equipment o cuchillas atornilladas

OPCIÓN :

Reversibilidad en los QA, UA, AECW
Otras opciones, contáctenos



ESQUEMAS TÉCNICOS



CAZO série 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Peso portadora | Uso general | Referencia | | | Gama | Dimensiones & Peso | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|-----------|--------------------|------------------|
| | | Uso severo | Uso cantera | | | A Altura | B Profundidad |
| <i>t</i> | <i>Ref.</i> | <i>Ref.</i> | <i>Ref.</i> | | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>kg</i> |
| 1.1 - 1.4 | R05G05 | R05S05 | - | 205/14 > 400/24 | 272 | 347 | 29 > 39 |
| 1.5 - 2 | R05G11 | R05S11 | R05C11 | 205/20 > 600/65 | 375 | 420 | 33 > 64 |
| 2.1 - 2.5 | R05G31 | R05S31 | R05C31 | 205/25 > 600/90 | 480 | 468 | 38 > 71 |
| 2.6 - 3 | R10G12 | R10S12 | R10C12 | 205/35 > 900/155 | 442 | 488 | **60 > 134 |
| 3.1 - 4.9 | R10G22 | R10S22 | R10C22 | 205/50 > 1000/255 | 584 | 647 | **78 > 181 |
| 5 - 6 | R10G32 | R10S32 | R10C32 | 250/59 > 1000/310 | 655 | 697 | **82 > 191 |
| 3 - 3.5 | R05G42 | R05G42 | R05G42 | 205/50 > 1000/255 | 584 | 647 | 72 > 176 |
| 6 - 7.5 | R20G12 | R20S12 | R20C12 | 300/90 > 1000/375 | 685 | 805 | 125 > 282 |
| 8 - 10 | R20G22 | R20S22 | R20C22 | 300/110 > 1000/510 | 790 | 885 | 135 > 318 |

* Peso con QA, sin dientes **Peso con enganche original y dientes
Algunos modelos tienen flancos paralelos : consúltenos