

Áridos Y Relaves



- Palas de cierre sincronizado ambos lados.
- Cortan la mayoría de los elementos más blandos que el acero, Ej.: maderas, cuerdas de nylon.
- Cierran herméticas excepto con obstrucciones mayores, aun así traerán todos los materiales atrapados.
- Posadas en el fondo y con fangos o arenas mas compactadas, la acción de cerrar un 20% y abrir un 100% permite a la pala enterrarse en el material.
- Construidas en acero de alta resistencia por lo que su peso es menor.
- Son palas de fangos, pulpas y arenas, además de lo normalmente contenido en fondos marinos de puertos, caletas y terminales pesqueros.