

COD. ASCLESCR, ASPARKDET, ASNIVDET, ASCEP****, ASS140****, ASS170****, ASSCD170****, AS210****, ASSCD210****, ASS2801451, ASSCD280****, ASSCD350****, ASS170****R, ASS170****R, ASSCD170****R, ASS210****R, ASSCD210****R, ASS280****R, ASS280****R, ASSCD280****R, ASS140****60HZ, ASS170****60HZ, ASSCD170****60HZ, ASS210****60HZ, ASSCD210****60HZ, ASS280145160HZ, ASSCD280****60HZ, ASSCD350****60HZ, ASS170****60HZR, ASSCD170****60HZR, ASS210****60HZR, ASSCD210****60HZR, ASS280****60HZR, ASSCD280****60HZR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tornillo sinfín que gira en la circunferencia del silo evacuando el talud natural del grano que queda remanente.

TIPOS

- 1 TIPO S
 - Llevan el motor dentro del silo. ATEX 21
- 2 TIPO SCD
 - Llevan el motor fuera del silo. ATEX 20/21

TIPOS EN FUNCIÓN AL MATERIAL TENEMOS

- 1 TIPO S
 - Para trigo, maíz, cebada, avena, semilla de colza y semilla girasol
- 2 TIPO SCD
 - Para los mismos productos que el modelo S con el motor debajo
- 3 TIPO SCD REFORZADO
 - Estructura reforzada y velocidad de giro menor por lo que da capacidades menores
 - Está diseñado para semillas de soja, garbanzos, -guisantes, frijoles, pelet de madera y arroz paddy limpio