

inurma

ENVIRONMENTAL TECHNICAL SOLUTIONS

FICHA TÉCNICA

RECOGEDORES RECTO Y ERGONÓMICO



RECOGEDORES RECTO Y ERGONÓMICO

Recogedor Recto y Ergonomico estan compuestos de cuchara de polietileno y mango de aluminio, combinación perfecta para obtener un peso ligero y de gran resistencia.

Especial para uso intensivo. Una lámina de acero protege el frontal de un desgaste excesivo.

Cuchara desmontable y compatible con el recogedor ergonómico y la pala Tándem.

Modelos:

RECOGEDOR RECTO



RECOGEDOR ERGONÓMICO



RECOGEDOR ERGONÓMICO:

Recogedor con características ergonómicas que facilitan el trabajo del operario gracias a su agarre regulable en altura.

Un mango ergonómico te permite vaciar los residuos con un una mano, haciendo con la muñeca un esfuerzo casi imperceptible.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Cuchara: Polietileno reforzado y frontal de acero Mango: Aluminio anodizado (antimanchas)
2. Dimensiones cuchara	320 mm
3. Altura total	960 mm
4. Sistema de sujeción al mango	1 tornillos Palometa con tuerca. Refuerzo posterior e inferior para apoyo del recogedor



AM25

Ø 25 mm. - 96 cm. - 200 gr.



AM25INC

Ø 25 mm. - 96 cm. - 200 gr.



AM25ERG

Ø 25 mm. - 96 cm. - 355 gr.



PB26

495 gr.

