

FICHA TÉCNICA

TALADROS MANUALES

Revisado: 25/02/2025

IMPORTANCIA:

A lo largo de los años muchos se han desarrollado modelos, años de experiencia y muchos contactos con los investigadores del suelo en todo el mundo hicieron posible lograr el diseño óptimo de los tipos más populares de taladros manuales: los de arcilla, los de arena gruesa, los de suelos duros y de suelos pedregosos.

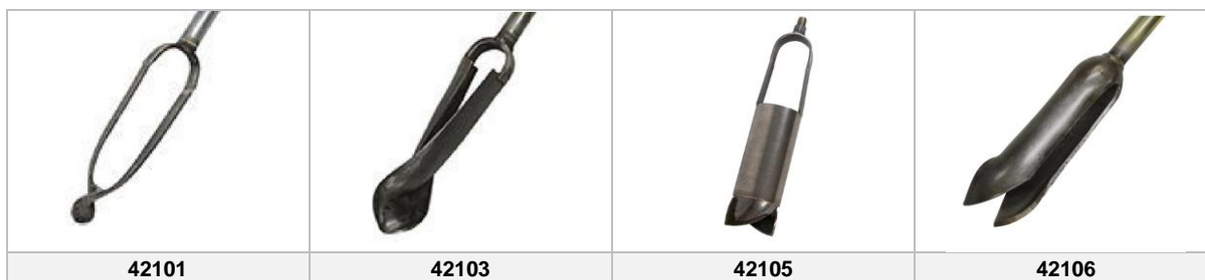
DESCRIPCIÓN:

Han sido fabricados con un alto grado de acero no tóxico y cuidadosamente seleccionado. El tratamiento de endurecimiento contribuye a conseguir un diseño sólido y resistente al desgaste. El diseño permite un mínimo de fricción durante penetración y extracción del suelo, lo que supone un menor esfuerzo físico gracias a su geodinámica. Las puntas de los taladros son específicos para un determinado tipo de suelo.

APLICACIONES:

Son los equipos más adecuados para la investigación en el análisis físico, químico y biológico del suelo. Los taladros manuales son extremadamente útiles para el suelo, investigación científica y muestreo para laboratorio. Cada tipo de suelo posee diferente exigencia a los diferentes modelos de muestreadores.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES			
Procedencia	Holanda			
Material	Acero no tóxico			
Código	42101	42103	42105	42106
Descripción	Taladro Edelman	Taladro Edelman	Taladro Riverside	Taladro Stony
Tipo de suelo	Arcilla	Arena gruesa	Suelo duro con gravilla fina	Suelo pedregoso
Diámetro aprox. (cm)	5.0	5.0	5.0	5.0
Longitud aprox. (cm)	122.0	123.0	133.0	123.0
Peso aprox. (kg)	1.5	1.7	2.2	1.9



Las dimensiones y peso son aproximados. *Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.