



FICHA TÉCNICA

Ref. 7100 1134 MANGUERA PARA LIMPIEZA DE TUBERÍAS 7,5 M

MANGUERA PARA LIMPIEZA DE TUBERÍAS



ES Compatible con : 7100 1131, 7100 1132, 7100 1133, 7100 1013 y 7100 1014.

Ref		↔
7100 1134	M22	7,5m

Manguera para limpieza de tuberías | Longitud: 7,5 m | Conexión M22 y bayoneta | Accesorio para Hidrolimpiadora Cofan | Ideal para desatracos

La manguera para limpieza de tuberías de 7,5 metros es el accesorio imprescindible para desatascar, limpiar y mantener en perfecto estado tuberías, canalizaciones, desagües y bajantes. Diseñada específicamente para hidrolimpiadoras de alta presión, esta manguera ofrece versatilidad, alcance y eficacia en las tareas de limpieza más exigentes.

Compatible con los modelos Cofan Florida (Ref. 71001132) y Pensilvania (Ref. 71001133), esta manguera se acopla de forma sencilla y segura gracias a su doble sistema de conexión con bayoneta y rosca M22, lo que garantiza un sellado perfecto sin fugas, incluso a alta presión. Su longitud de 7,5 m proporciona el alcance necesario para acceder a zonas profundas o de difícil acceso, como desagües largos, cañerías interiores o salidas de agua exteriores.

Esta característica resulta especialmente útil tanto en entornos domésticos como profesionales, donde se necesita actuar con precisión sin desmontar instalaciones complejas. Gracias a su diseño flexible, la manguera se introduce fácilmente por el interior de las tuberías, permitiendo que el agua a presión expulse la suciedad, restos de cal, grasa o cualquier obstrucción.

Es ideal para eliminar atascos, prevenir malos olores y mantener las instalaciones hidráulicas en perfecto funcionamiento. Fabricada con materiales resistentes y pensados para soportar la presión del agua generada por la hidrolimpiadora, esta manguera está diseñada para durar. Saca el máximo rendimiento a tu hidrolimpiadora Cofan y mantén las tuberías en condiciones óptimas con esta manguera de 7,5 m para limpieza de interiores, pensada para ofrecer una solución eficaz, rápida y sin necesidad de productos químicos.