

# Jardinería

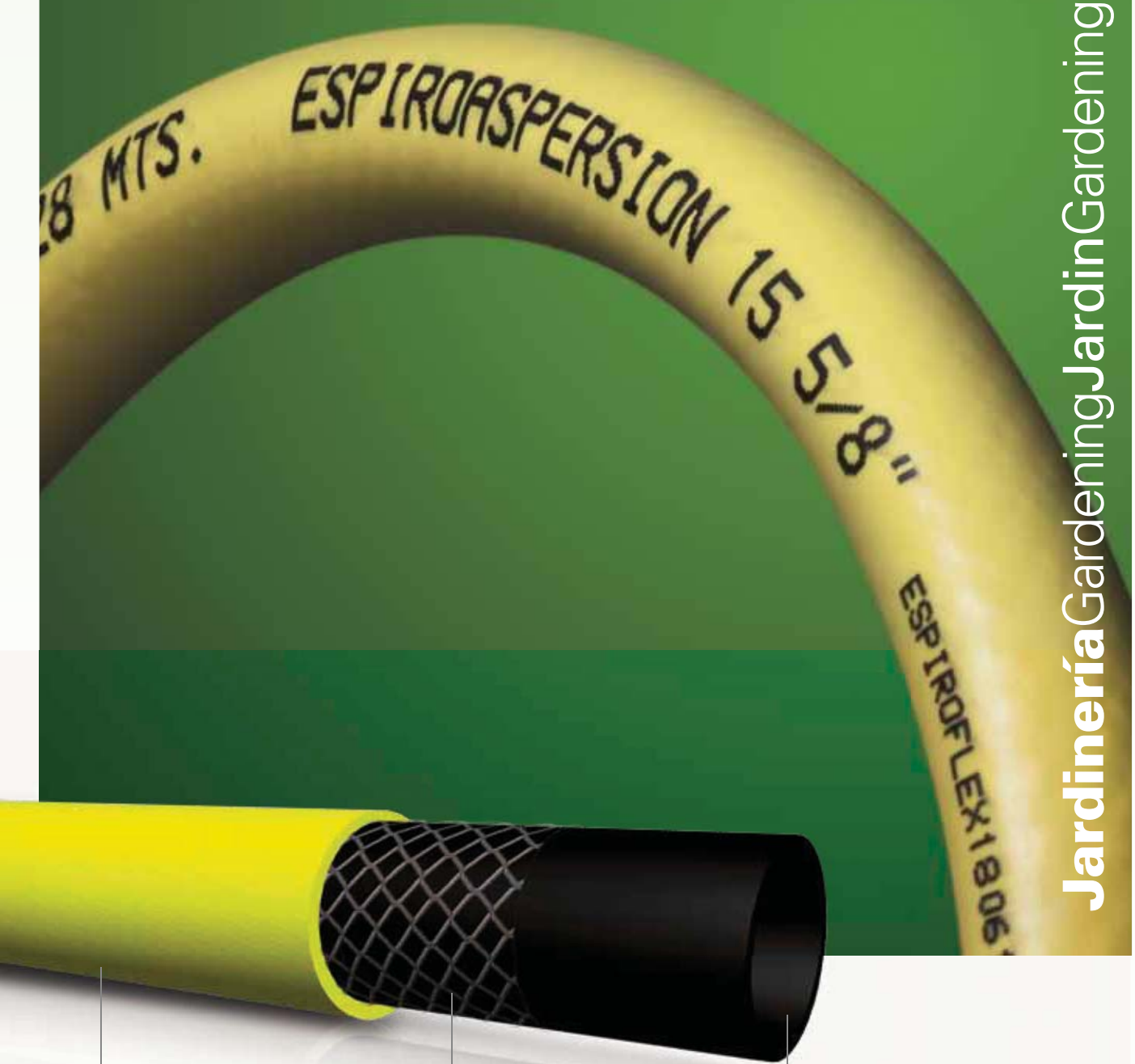
## Gardening

## Jardinage

## Gartenarbeit

## ★★★ BASIC LINE

JardineríaGardenGardening



### Capa exterior pvc amarillo

Outside layer of yellow pvc  
Couche extérieure pvc jaune  
Außenschicht aus gelbem PVC

### Capa interior PVC negro

Black PVC interior layer  
Couche intérieure en PVC noir  
Innenschicht aus schwarzem PVC

### Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster

Intermediate layer: reinforced with polyester thread mesh  
Couche intermédiaire: renfort en treillis de fil de polyester  
Zwischenschicht: Netzarmierung aus Polyesterfaden



# ES Spiroaspersión

Manguera fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, con malla de hilos de poliéster

## Características

- Manguera reforzada en su interior por una malla de poliéster para aguantar presiones medias y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento
- Muy flexible y manejable
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos (ver lista)
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60°C

## Aplicaciones

- Riego y aspersión en general, jardinería, horticultura, floricultura.

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



Rollo 20/25/50 m

Ø INT I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø INT I.D. Ø INT INNEN-Ø pulg./in.	PESO WEIGHT GEWICH g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK	PRESIÓN ROTURA BURST PRESSURE PRESSION ÉCLATEMENT BRUCHDRUCK	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONG COURONE ROLLENLÄNGE m
12,5	1/2"	110	8	24	
15	5/8"	135	8	24	20-25-50
19	3/4"	200	8	24	25-36-50
25	1 1/4"	550	7	21	25-50
30	1 1/4"	550	7	21	25-50

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.  
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account.  
Pression effectuées à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.  
Druckwerte bei Umgebungstemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionsstoleranzen.

UK Hose manufactured through extrusion of vinyl compounds, with a mesh of polyester threads

## Features

- Hose internally reinforced by a polyester mesh in order to withstand average pressures and provide it with a resistance to breakage from stretching
- Very flexible and easy use
- Resistant to atmospheric agents and chemical products (see list)
- Withstands temperatures from -10°C to 60°C

## Uses

- General irrigation and sprinkling, gardening, horticulture, floriculture

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request.

FR Tuyau fabriqué par extrusion de composés vinyleux, avec un maillage en fils de polyester

## Caractéristiques

- Tuyau renforcé intérieurement par un maillage en polyester qui lui permet de supporter des pressions moyennes et de mieux résister à la rupture à l'allongement
- Très flexible et maniable
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- T° d'emploi -10° à 60°C

## Applications

- Arrosage domestique
- Arrosage en général, jardinage, horticulture, floriculture

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préav. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

DE Schlauch aus extrudierter Mischung aus Vinylverbindungen, innen mit Netzarmierung aus Polyesterfaden

## Merkmale

- Schlauch mit Netzarmierung aus Polyester für Beständigkeit gegen mittleren Druck und Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung.
- sehr flexibel und leicht zu handhaben
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und +60 °C

## Einsatzmöglichkeiten

- Bewässerung und Sprengen allgemein, Gartenarbeiten, Gemüse- und Blumenzucht

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.