

# OLIVOS

# COIHUE

## Gotero compacto plano integrado

### Datos Técnicos

Caudal goteros:  
1,0 / 1,6 l/h

Díametro de línea:  
16 mm

Espesores de pared:  
0,15 / 0,2 / 0,4 mm

### Aplicaciones

- Invernaderos
- Huertos
- Jardines y Paisajismo

### Características

- Óptima elección para aplicaciones estacionales
- Producto económico
- Laberinto corto y ancho con flujo turbulento, que previene la sedimentación de partículas
- Amplio filtro de entrada, altamente resistente a potenciales taponamientos

Gotero integrado económico de alta efectividad

Compacto y eficiente, para uso en mangueras de hasta 0,4 mm de espesor



metzer

Gotero fabricado en Israel



## Datos técnicos de la línea con gotero Coihue

Modelo	Diámetro Interno (mm)	Espesor de pared (mm)	Presión mínima de trabajo (Kg/cm <sup>2</sup> )	Presión máxima de trabajo (Kg/cm <sup>2</sup> )	Exponente
COIHUE 16	15,8	0,15		1,5	0,47
	15,8	0,2	0,8	1,5	0,49
	15,8	0,4		2,0	0,49

## Datos de embalaje

Modelo	Diámetro Interno (mm)	Espesor de pared (mm)	Largo del rollo (m)	Dimensiones del rollo Diámetro/Alto (m)	
COIHUE 16	15,8	0,15	2500	0,55	0,25
	15,8	0,2	2000	0,55	0,25
	15,8	0,4	1000	0,55	0,25

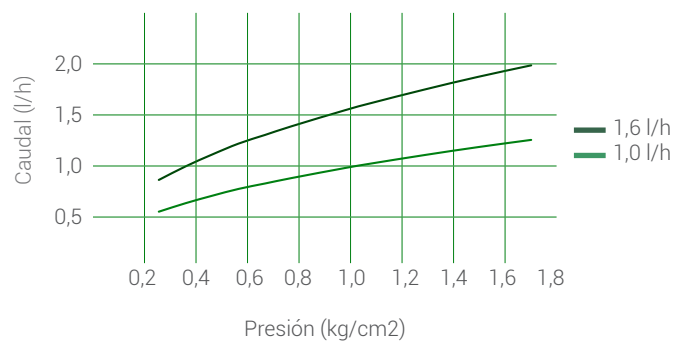
## Coihue 16

Longitud máxima lateral (D.I. 15,8mm/Espesor 0,2 mm/Presión inicial 1,0 kg/cm<sup>2</sup>)

Caudal Nominal (l/h)	Distancia entre goteros (m)									
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1,0	107	140	168	195	219	242	264	285	305	
1,6	78	102	123	143	160	177	194	209	224	

## Curva Coihue 16

Caudal (l/h) / presión (kg/cm<sup>2</sup>)



# OLIVOS

www.olivos.cl Ladrón de Guevara 1225, Los Césares, Rengo, Chile. +56 72 2410100