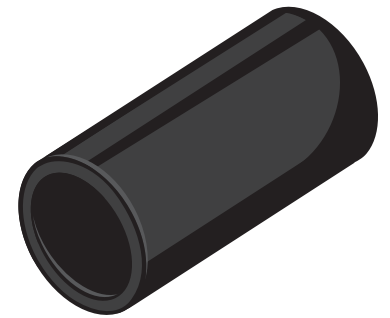




### Descripción

La tubería mecánica sirve para fabricar piezas de ensamblaje que se usan en el equipamiento industrial y la maquinaria agrícola.

Ideal para aplicaciones en exterior y usos que requieren una gran resistencia estructural o mecánica.



### USO

Aplicación exterior

### CARACTERÍSTICAS

Largo estándar:  
6 metros

### VENTAJAS:

- Gran resistencia Estructural y Mecánica

## Especificaciones

### Tubería Mecánica C30

#### CEDULA 30

Diámetro Nominal		Diámetro Exterior		Espesor		Calibre	Peso Teórico	
Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm		kg/m	kg/6m
1/2"	13	0.840	21.22	0.067	1.7094	14	0.90	5.40
3/4"	19	1.050	26.67	0.067	1.7094	14	1.12	6.75
1"	25	1.315	33.40	0.075	1.8974	14	1.50	9.00
1 1/4"	32	1.660	42.16	0.090	2.2784	13	2.35	14.10
1 1/2"	38	1.900	48.26	0.090	2.2784	13	2.70	16.20
2"	51	2.375	60.32	0.105	2.6568	12	3.95	23.70
2 1/2"	64	2.875	73.03	0.105	2.6568	12	4.80	28.80
3"	76	3.500	88.90	0.120	3.0378	11	6.70	40.20
4"	102	4.500	114.3	0.120	3.0378	11	8.60	51.60
5"	127	5.000	127.0	0.125	3.2000	1/8"	9.69	58.14
6"	152.4	6.625	168.3	0.188	4.8000	3/16"	19.23	115.38