



**Linea
Construcción**

CAÑERÍA PLANSA

Cañería Plansa

Cañería de polietileno de baja densidad y que fue diseñada especialmente para el transporte de agua a grandes distancias, desde el lugar de depósito (trajes, estanques, presas pequeñas etc.) hasta los puntos de utilización (casas, establos, corrales, cultivos, etc), en forma eficiente y económica.

Para riego tecnificado se ha desarrollado una línea de polietileno lineal en versiones con gotero y sin gotero integrado. La tecnología en polimerización lineal con insumos 100% virgen ha permitido la obtención de un producto altamente eficiente para riego y fertirrigación profesional acorde a la exigente agricultura del país. IMPOPLAS también presenta la versión económica en cañerías de polietileno Reciclado.

Cañeria Plansa Virgen

DESCRIPCION	DIAMETRO	DIAMETRO	PESO	ESPESOR	FORMA DE	PRESIÓN
	NOMINAL	EXTERNO	kg	mm	rollo	maxima
	pulg	mm				
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	1 / 2 "	1 6	5 , 5	1 , 3	100 mts	6
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	3 / 4 "	2 5	1 2	1 , 7	100 mts	6
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	1 "	3 2	1 8	1 , 8	100 mts	6
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	1 1 / 4 "	4 0	3 0	2 , 1	100 mts	6
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	1 1 / 2 "	5 0	4 0	2 , 7	100 mts	6
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	2 "	6 3	7 0	3 , 7	100 mts	6
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	3 "	9 0	5 0	4 , 9	50 mts	6

Cañeria Plansa Recuperada

DESCRIPCION	DIAMETRO	DIAMETRO	PESO	ESPESOR	FORMA DE	PRESIÓN
	NOMINAL	EXTERNO	kg	mm	rollo	maxima
	pulg	mm				
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	1 / 2 "	1 6	5	1 , 2	100 mts	4
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	5 / 8 "	2 0	6	1 , 4	100 mts	4
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	3 / 4 "	2 5	1 0	1 , 5	100 mts	4
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	1 "	3 2	1 6	1 , 6	100 mts	4
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	1 1 / 4 "	4 0	2 6	2	100 mts	4
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	1 1 / 2 "	5 0	3 6	2 , 5	100 mts	4
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	2 "	6 3	6 3	3 , 5	100 mts	4
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	3 "	9 0	4 0	4 , 5	50 mts	4
CAÑERÍA PLANSA VIRGEN	4 "	1 1 0	6 0	5	50 mts	4

