

PILAR CON ACOMETIDA AEREA (MONOFÁSICO)

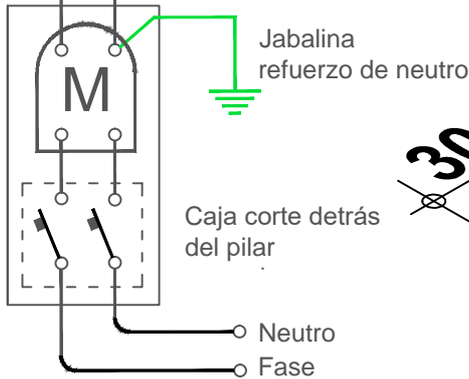
Cooperativa de Servicios Públicos, Consumo y Vivienda Rawson Ltda.



Entrada aérea con cable preensamblado bipolar normas IRAM 2164-NBR 8182 2x6mm²

Fusible aéreo

Diagrama



Pipeta de bakelita 1 1/4"

Caño galvanizado 1 1/4" aprobado OSN

30 cm

40 cm

Caja plástica para medidor monofásico con cuerpo negro de NORYL y tapa transparente de policarbonato alto impacto marca "CONEXTUBE" o "5 LADOS" 294x265x210mm

Dos cables de 1x6 mm² revestidos en PVC

Todos los cables sobresaldrán 40 cm para facilitar la conexiones del medidor

Caño polietileno de 7/8"

Caja para Interruptor termomagnético In:25A (2 polos).

Vereda

Altura desde vereda hasta base caja medidor

L. M.

Caño polietileno 1 1/4" tipo K4

1.20 m

Salida por pared divisoria 2x6 mm²

Caño polietileno 1 1/4" tipo K4

Ladrillos o losetas de protección

Salida subterránea 2x6 mm² tipo Sintenax

Tapada de cabeza 10cm

Relleno

1x6 mm² revestido en PVC color verde/amarillo

Jabalina tipo Copperwell JL-5/8" x 1500 hincado directo en el suelo

L.M.

NOTA: (Los valores de protección termomagnética y sección de cables a colocar, estarán sujetos a **PLANOS** de instalación eléctrica aprobados por el **Servicio Eléctrico**).