



**INDUSTRIAS PLÁSTICAS 4M, S.A. DE C.V.**  
**FICHA TECNICA**

DESCRIPCION

R4M-000 REV-0

**TUBO PVC ELECTRICO PESADO 150mm (6")**

NORMA

PRODUCTO

**NMX-E-012-SCFI-1999**

**E4M- TEPA15030P**

DIAMETRO NOMINAL

**150** mm

**6**

inch

TIPO

**PESADO**

	ESPESOR (mm) MIN.            MAX.		DIAMETRO EXT (mm) MIN.            MAX.		LONG. TOTAL (m) MIN.            MAX.
	3.7	3.9	168.1	168.6	2.99            3.02

**PRUEBAS FISICAS**

**IMPACTO**

TIPO DARDO

**D**

PESO DARDO

**10 kg**

ENERGIA IMPACTO

**16.0 kgf-m**

% APLASTAMIENTO

**10 kg**

**HORNEADO**

% REV. TERMICA

**N/A**

TIEMPO DE PRUEBA

**N/A**

**PRUEBAS QUIMICAS**

ATAQUE QUÍMICO

ACETONA

TIEMPO PRUEBA

**@ 20 min.**

**PRUEBAS HIDRAULICAS**

**kgf/cm<sup>2</sup>**

PRESION DE TRABAJO

**N/A**

REVENTAMIENTO

**N/A**

HERMETICIDAD

**N/A**

LARGO PERÍODO

**N/A**

**INDUSTRIAS PLÁSTICAS 4M, S.A. DE C.V.**, ESTABLECE EL USO DE ESTE PRODUCTO COMO:

**PESADO, CONDUCCION DE CABLES DE MEDIA Y ALTA TENSION HASTA 230kV, EN INSTALACIONES EXPUESTAS Y/O AHOGADAS EN CONCRETO (HABITACIONAL, INSTITUCIONAL Y/O INDUSTRIAL).**

NO APTO PARA:

**CONDUCCION DE FLUIDOS CON TEMPERATURA SUPERIOR A 40°C, SOLVENTES ORGANICOS, GASOLINAS Y/O ACEITES.**

**INSTRUCCIONES PARA ELABORAR SU PEDIDO:**

(\*) ÉSTOS DATOS SON REFERENCIALES PARA PRUEBAS A REALIZAR EN NUESTRO LABORATORIO.

DADO QUE LAS CONDICIONES DE USO E INSTALACIÓN ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, NO ASUMIMOS NINGÚNA RESPONSABILIDAD POR EL MAL MANEJO O MALA APLICACIÓN DE NUESTRO PRODUCTO.