




INDUSTRIAS TITAN COLOR S.A.C

RUC: 20508118083

MATERIALES FERROSOS – NO FERROSOS – PINTURAS PARA LA MINERIA E INDUSTRIAS

	PUNTALE TELESCÓPICO NORMALIZADO EN-1065 (Enero 2.005)
---	---

Los puntales **LINCE**, están contruidos siguiendo los criterios de la Norma Armónica Europea: EN-1065.

Han sido diseñados y fabricados según la Norma Europea: EN-1065 de Julio del 99, son de acero en tubo exterior de 48 x 2,0 mm y tubo interior perforado de 40 X 2 mm.

Disponen de la unión roscada (casquillo/tuerca) realizada por procedimiento de torno control numérico 4 hilos en pulgada.

La base o apoyo del puntal se fabrica en plancha de 3 mm. con unas aristas (refuerzos) troquelados para darle una mayor consistencia a la misma.

<u>MODELO</u>	<u>EXTENSIÓN</u>	<u>DIÁMETRO EXTERIOR</u>	<u>DIÁMETRO INTERIOR</u>
PUNTALE DE 3 MTRS. (ESPESOR 2'0 m.m.)	1'60 a 3'10 mtrs.	48 mm. Diámetro.	40 mm. Diámetro

CUADRO DE RESISTENCIA DE CARGA:

<u>LONGITUD</u>	<u>PUNTALE DE 3 MTRS.</u>
1'74 MTRS.	3.200 Kg..
3'10 MTRS.	1.626 Kg.

Los cálculos y ensayos correspondientes a la carga admisible de nuestro puntales, han sido realizados considerando que el trabajo se realiza en posición totalmente perpendicular. Cualquier condición distinta de esta, influye notoriamente sobre los resultados reseñados.