



FICHA TECNICA ALCAYATAS

HF FABRICACIONES SAC
Av. Los Faisanes 153 J501
La Campiña Chorrillos.
Teléfono: (01) 252-7655
Email: ventas@hffabricaciones.com
Web: www.hffabricaciones.com

ALCAYATAS

DESCRIPCION

Son barras dobladas y/o soldadas en fierro corrugado o liso de diversos diámetros y diseños y fabricadas a solicitud del cliente. Usado como ganchos para la suspensión de diversos tipos de accesorios y/o equipos e instaladas en el macizo rocoso o madera:

CARACTERISTICAS DEL MATERIAL :

Barras: Corrugadas (ASTM 706 Gr. 60), Barras Lisas (SAE 1020)

USOS :

Red de tuberías agua y aire (2 Ramales)
Tuberías de bombeo (1 Ramal)
Cables de energía eléctrica (3 Ramales)
Cables eléctricos para el avance de Jumbo
Cáncamos para mangas de ventilación
Para iluminación y comunicación
Gancho cabeza de toro
Labores convencionales y otros.

PRESENTACION :

Pintadas o sin pintar
Sin punta (Alcayata para taladro)
Con punta (Alcayata para madera)
Roscada (Uso para equipos/perno expansivo)
Forradas con manguera como sistema aislante
Con uno a más ramales en caso de mangueras
Con placas soldadas en algunos casos
Simples en forma de L
En S tipo carnicero



FOTO 1 : PARA AGUA Y AIRE

SUMINISTRO :

En parihuelas, embaladas enzunchadas y rotuladas.



FICHA TECNICA ALCAYATAS

HF FABRICACIONES SAC
Av. Los Faisanes 153 J501
La Campiña Chorrillos.
Teléfono: (01) 252-7655
Email: ventas@hffabricaciones.com
Web: www.hffabricaciones.com

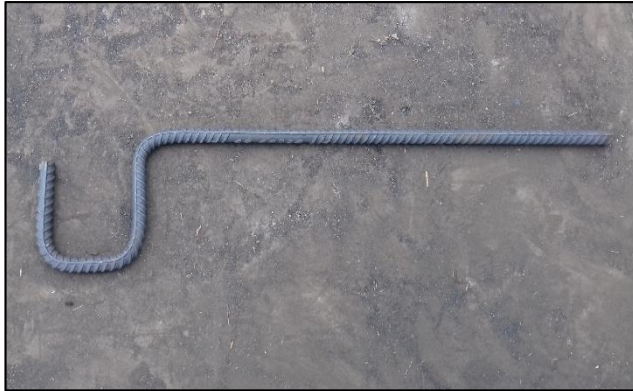


FOTO 2 : PARA ENERGIA ELECTRICA



FOTO 3: 3 RAMALES E.ELECTRICA



FOTO 4 : CON PUNTA PARA MADERA



FOTO 5 : MANGUERA COMO AISLANTE



FOTO 6 :MANGAS VENTILACION