

“FTP”

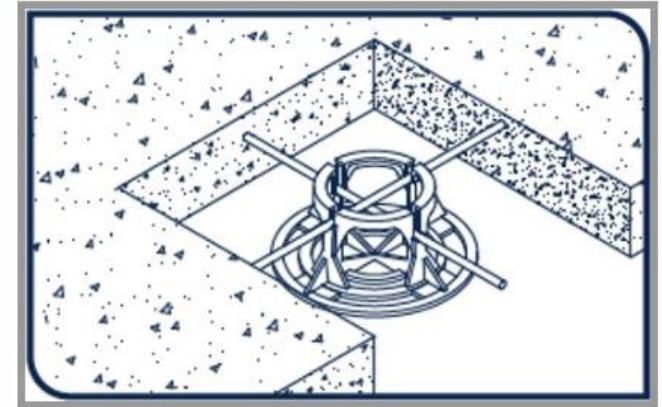


FTP.
Accesorios
para la
Construcción

Av. Panorama Esq. Juan Nepomuceno
Col. Valle del Campestre. León, Guanajuato. México
Tel. 01 (477) 773 91 94 ext. 0
Piaproyectos.com
piaysupervision@yahoo.com

“FTP”

Porque utilizándolos se lograrán construcciones con la fuerza, resistencia y durabilidad esperadas. Porque es la técnica más eficiente para lograr que el acero de refuerzo y los recubrimientos de concreto sean los proyectados. Porque existen diferentes modelos y medidas con características ideales para cada aplicación. Porque funcionan en cualquier tipo de elemento constructivo, losas, muros, columnas, travesaños, cimentaciones, cimentaciones profundas, casi cualquier tipo de prefabricados, infraestructura, tilt ups, pos- tensados y otros.





“FTP”

Las materias primas que utilizamos son de la mejor calidad y cumplen con las normas internacionales respectivas, así como los señalamientos de materiales del ACI (315-99 capítulo 5) del PTI y del CRSI (Manual de Practicas Estándar del Acero de Refuerzo capítulo 3) CLASS 1 ofreciendo la máxima protección contra la oxidación o la entrada de cualquier agente contaminante del acero. Al no tratarse de un elemento estructural, los puntos a considerar se refieren al diseño y a la resistencia del modelo sugerido para cada aplicación.

Ficha Técnica

MARCA:	RENESOLA
MODELO:	VIRTUS II
TIPO:	POLICRISTALINO
VIDA ÚTIL:	25 AÑOS
CAPACIDAD:	250KW
MEDIDA:	1.00X1.96M
TIPO:	INTERCONECTADO E ISLA
CONTRATO:	COGENERACIÓN
MEDIDOR:	BIDIRECCIONAL
MATERIAL:	TUBERIA Y CABLEADO



CONTACTO

Av. Panorama Esq. Juan Nepomuceno

Col. Valle del Campestre.

León, Guanajuato. México

Tel. 01 (477) 773 91 94 ext. 0

piaproyectos.com

piasupervision@yahoo.com

