

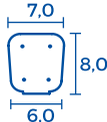
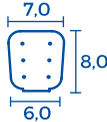
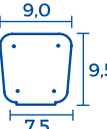
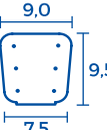


PostePret®

- ALTA RESISTENCIA
- GRAN DURABILIDAD
- FÁCIL Y RÁPIDO MONTAJE
- PRODUCCIÓN INDUSTRIALIZADA
- DISPONIBILIDAD INMEDIATA
- LONGITUDES ESPECIALES
- VERSATILIDAD Y PRODUCTIVIDAD
- MÚLTIPLES APLICACIONES



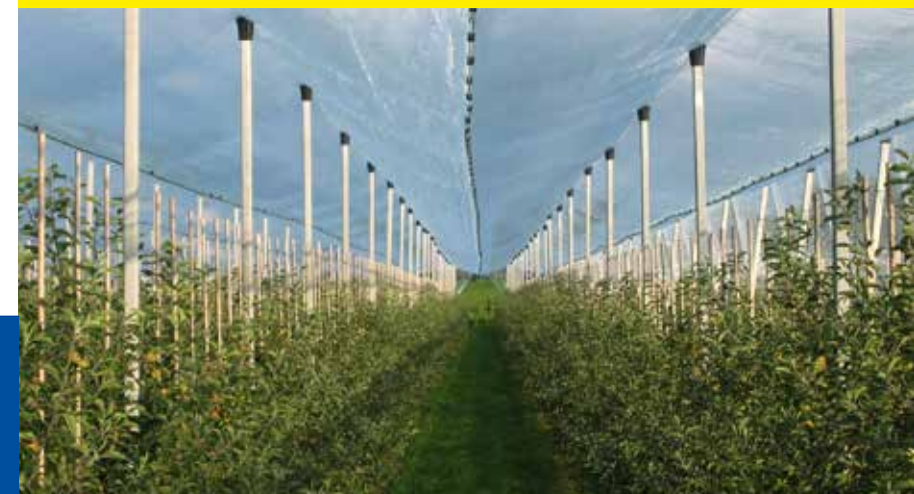
CARACTERÍSTICAS *PostePret®*

SECCIÓN	ARMADURA	PESO	DIMENSIONES
7 x 8 cm	4 Ø 4,00 mm	12 Kg/ml	
7 x 8 cm	6 Ø 4,00 mm	12 Kg/ml	
9 x 9,5 cm	4 Ø 4,00 mm	18,5 Kg/ml	
9 x 9,5 cm	6 Ø 4,00 mm	18,5 Kg/ml	

HORMIPRET®

Prefabricados para la Construcción

POSTES DE HORMIGÓN PRETENSADO



DIMENSIONES LONGITUDINALES

PostePret® se fabrica en diferentes longitudes, la resistencia depende de la cantidad de acero, su distribución y de la fuerza de pretensado, generándose de esta forma las diferentes series de producción estándar que cumplen con los requerimientos de cálculo según la aplicación y múltiples usos.

Av. Luis Thayer Ojeda 1272, Providencia

Tel. + 56 224328138 + 56 224328140

ventas@hormipret.cl

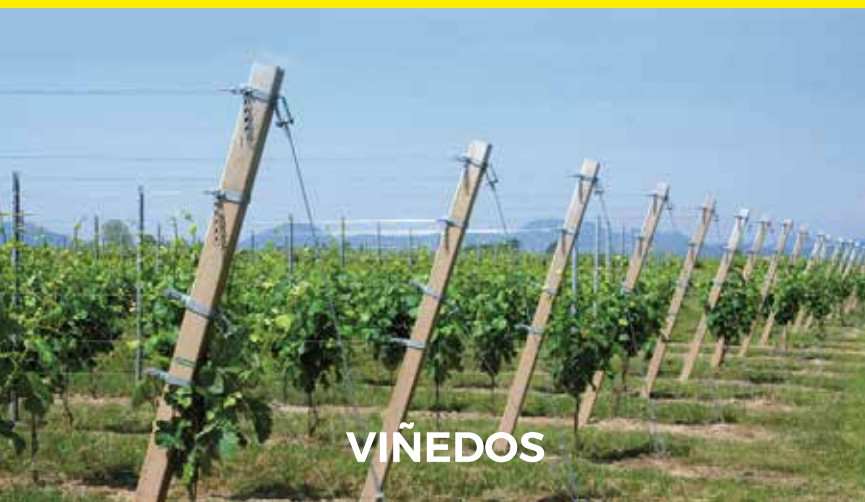
Santiago - Chile

www.hormipret.cl

MÚLTIPLES APLICACIONES AGRÍCOLAS



PROTECCIÓN DE CULTIVOS



VIÑEDOS



CORTAVIENTOS



PostePret®

PostePret® es un poste prefabricado de hormigón pretensado de forma longitudinal con sección trapezoidal.

El hormigón empleado contiene cemento Portland de alta resistencia y una dosificación controlada, de baja relación agua / cemento; los áridos son lavados, seleccionados y clasificados mecánicamente, para obtener así un hormigón con resistencia mayor a 450 Kg/cm² a los 28 días.

Su armadura interna está constituida por acero pretensado en forma de varillas (Spiral Ribs) con una resistencia mayor a 18,000 Kg/cm² y cumplen con la normativa ASTM A421, son de baja relajación y de adherencia mejorada.

Mediante modernas técnicas de producción y el uso de programas informáticos para el cálculo, diseño y fabricación, **HORMIPRET** consigue excelente resistencia, durabilidad y acabado de sus postes pretensados.

PostePret® tiene múltiples aplicaciones, principalmente en el rubro agrícola y energético gracias a la facilidad de montaje y adecuación de diversos tipos de accesorios.

OTRAS APLICACIONES



PANELES FOTOVOLTAÍCOS



CIERRES PERIMETRALES