



MARQUESINAS PARA COCHES

Diseño y Funcionalidad



Las imágenes incluidas son renders digitales de carácter ilustrativo y comercial; no constituyen fotografías reales ni representación exacta de acabados, pudiendo incorporar elementos simulados o decorativos.

MODELO DE MARQUESINA DOBLE

Eficiencia y Diseño para Grandes Espacios

- ✓ Capacidad optimizada para múltiples plazas
- ✓ Estructura metálica de gran vano sin pilares intermedios
- ✓ Integración arquitectónica moderna
- ✓ Cubierta resistente y de bajo mantenimiento



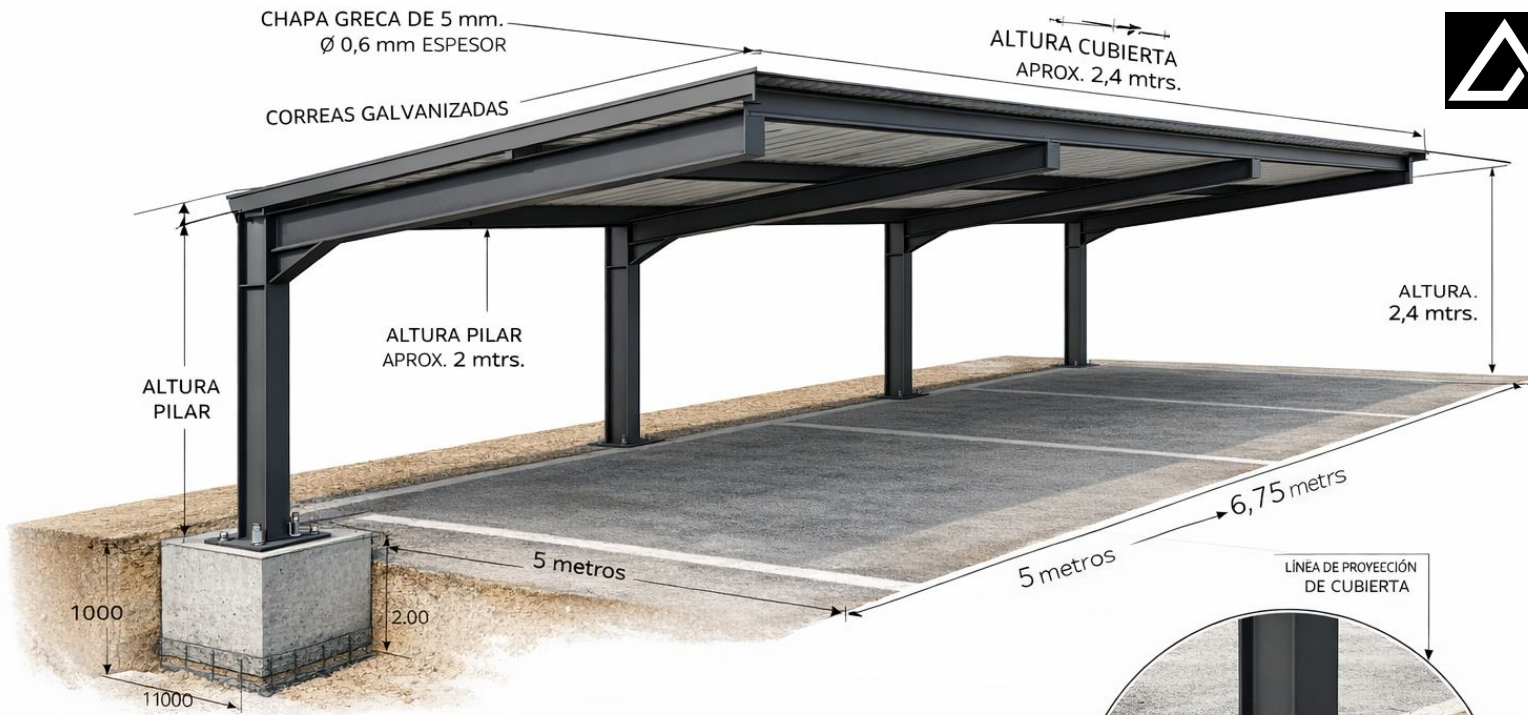












CIMENTACIÓN STANDARD: 1x1x1 mtrs.
HORMIGÓN HA-25 VIBRADO + ARMADU
SUP./INF. Ø12mm

CONFIGURACIÓN STANDARD:
SEPARACIÓN MENSULAS 5 mtrs. (2 COHES DE 2,5 mtrs.)

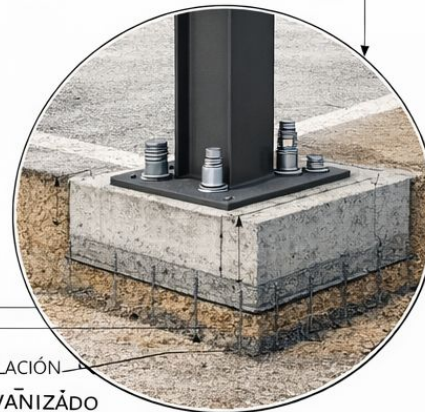
CONFIGURACIÓN OPTIMIZADA:
SEPARACIÓN MENSULAS 6,75m. (3 COHES DE 2,25 mtrs.)

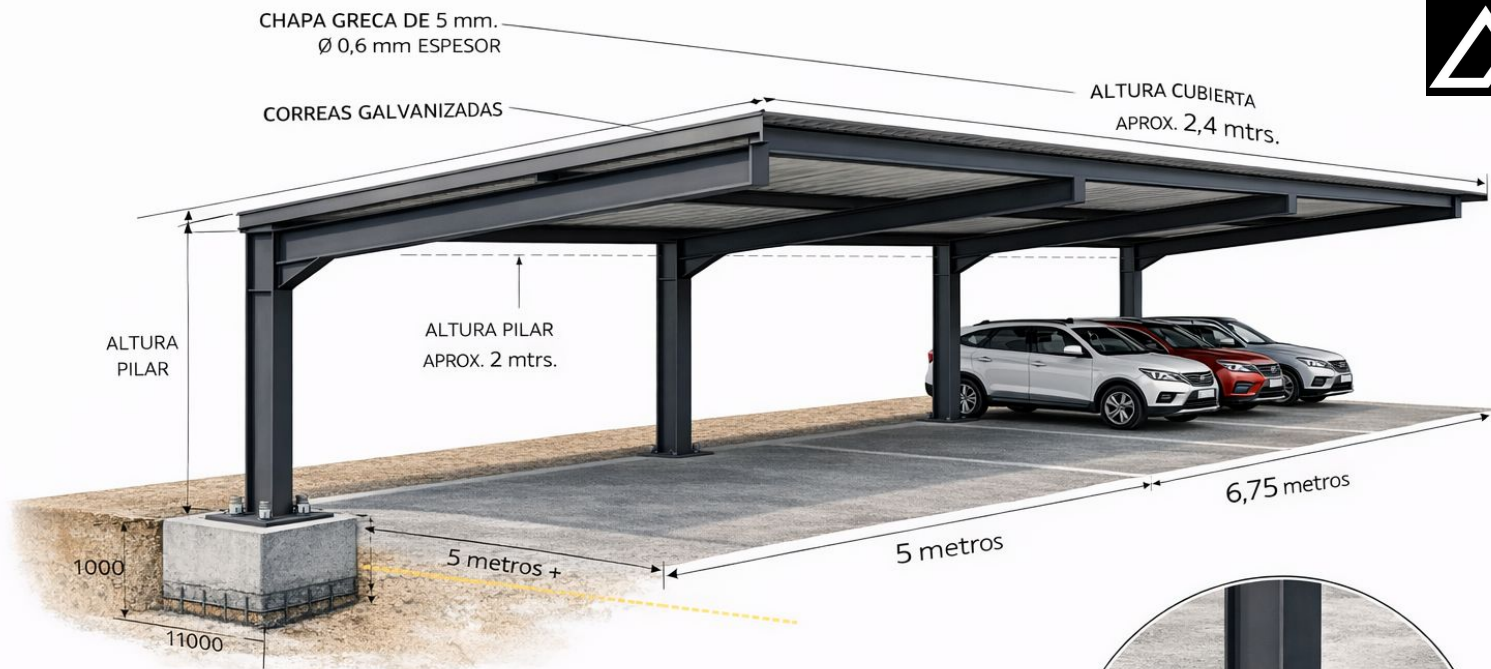
CIMENTACIÓN STANDARD:

11000	1 x 1 x 1 mtrs. CON AGV HORMIGÓN HA-25 VIBRADO + ARMADURA SUP./INF. Ø12mm
--------------	--

MÍNIMO 8 CMS. POR ENCIMA
DEL NIVEL DEL SUELO ACABADO

MORTERO DE NIVELACIÓN
ANCLAJE GALVANIZADO
DIÁMETRO Ø16 - Ø20 mm





CIMENTACIÓN STANDARD: 1x1x1 mtrs.
HORMIGÓN HA-25 VIBRADO +
SUP..nf. Ø12mm

CONFIGURACIÓN STANDARD:
SEPARACIÓN MENSULAS 5 mtrs. (2 COHES DE 2,5 mtrs.)

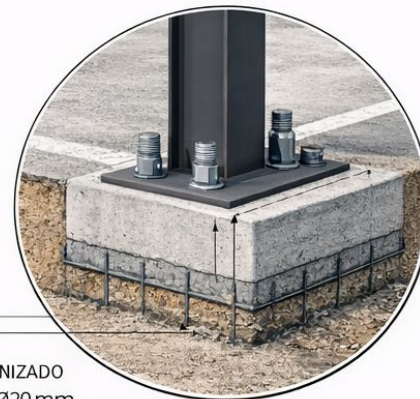
CIMENTACIÓN STANDARD:

	1 x 1 x 1 mtrs. CON AG/V
11000	HORMIGÓN HA-25 VIBRADO + ARMADURA SUP./INF. Ø12mm

CONFIGURACIÓN OPTIMIZADA:
SEPARACIÓN MENSULAS 6,75m. (3 COHES DE 2,25 mtrs.)

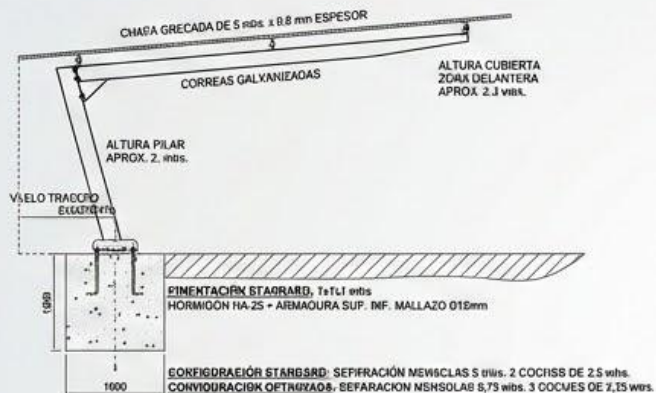
MÍNIMO 8 CMS. POR ENCIMA
DEL NÍVEL DEL SUELO ACABADO

ANCLAJE GALVANIZADO
DIÁMETRO Ø16 - Ø20 mm






DETALLES TÉCNICOS: MÉNSULAS SIMPLE RECTA TIPO IPE

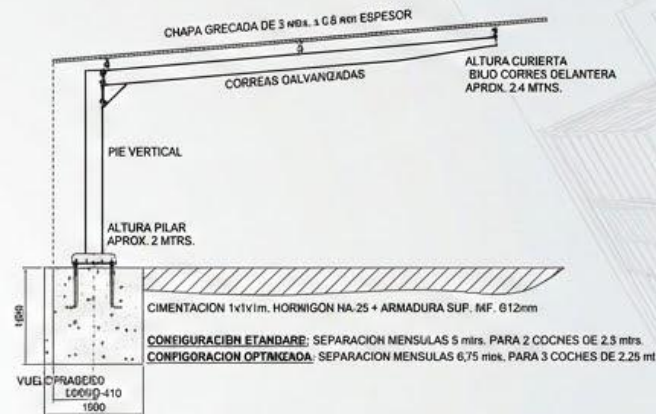
MÉNSULA SIMPLE RECTA TIPO IPE (GALVANIZADO EN CALIENTE)






CIMENTACIÓN Y CONFIGURACIÓN

-  CIMENTACIÓN STANDARD: 1x1x1 mtrs. HORMIGÓN HA-25 + ARMADURA
-  CONFIGURACIÓN STANDARD: 5 mtrs. entre ménsulas (2 coches)
-  CONFIGURACIÓN OPTIMIZADA: 6,75 mtrs. entre ménsulas (3 coches)

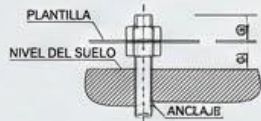
MÉNSULA SIMPLE RECTA TIPO IPE (PIE VERTICAL) (GALVANIZADO EN CALIENTE)



CIMENTACIÓN Y CONFIGURACIÓN

-  CIMENTACIÓN STANDARD: 1x1x1 mtrs. HORMIGÓN HA-25 + ARMADURA
-  CONFIGURACIÓN STANDARD: 5 mtrs. entre ménsulas (2 coches)
-  CONFIGURACIÓN OPTIMIZADA: 6,75 mtrs. entre ménsulas (3 coches)

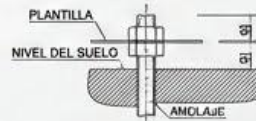
DETALLE COLOCACIÓN ANCLAJES
DEJAR MÍNIMO 6 CMS POR ENCIMA DEL NIVEL DEL SUELO ACABADO.



⚠️ NOTA IMPORTANTE:

Cualquier tipo de variación en la obra civil (cimentaciones) deberá ser notificado al Dpto. de Fabricación inmentalamente, de lo contrario damos por ejetctados estos planos, según oferta emada. **CONSEJO**. Una vea montada la monguoma, aconsejamos rematar con mortero de nivelación la placa base, por debaja de la misma, contra el suelo .

DETALLE COLOCACIÓN ANCLAJES
MÍNIMO A 6 CMS POR ENCIMA DEL NIVEL DEL SUELO ACABADO.



⚠️ NOTA IMPORTANTE:

Cualquier tipo de variación en la obra civil (cimentaciones) deberá ser notificado al Dpto. de Fabricación inmentalamente, de lo contrario damos por ejetctados estos planos, según oferta emada. **CONSEJO**. Una vea mentada le monguosina, aconsejamos rematar con mortero de nivelación la placa base, por debaja de la misma, contra el suelo .



CONECTA CON NOSOTROS

Y HAZLO REALIDAD



DIRECCIÓN

San Juan de Alicante -
Alicante - ESPAÑA



TELÉFONO

+34 652 349 240
+34 655 067 818



EMAIL

info@arkiaestructuras.com
arkia@arkiaestructuras.com

