



# FICHA TÉCNICA

## Parking Hormigón Doble

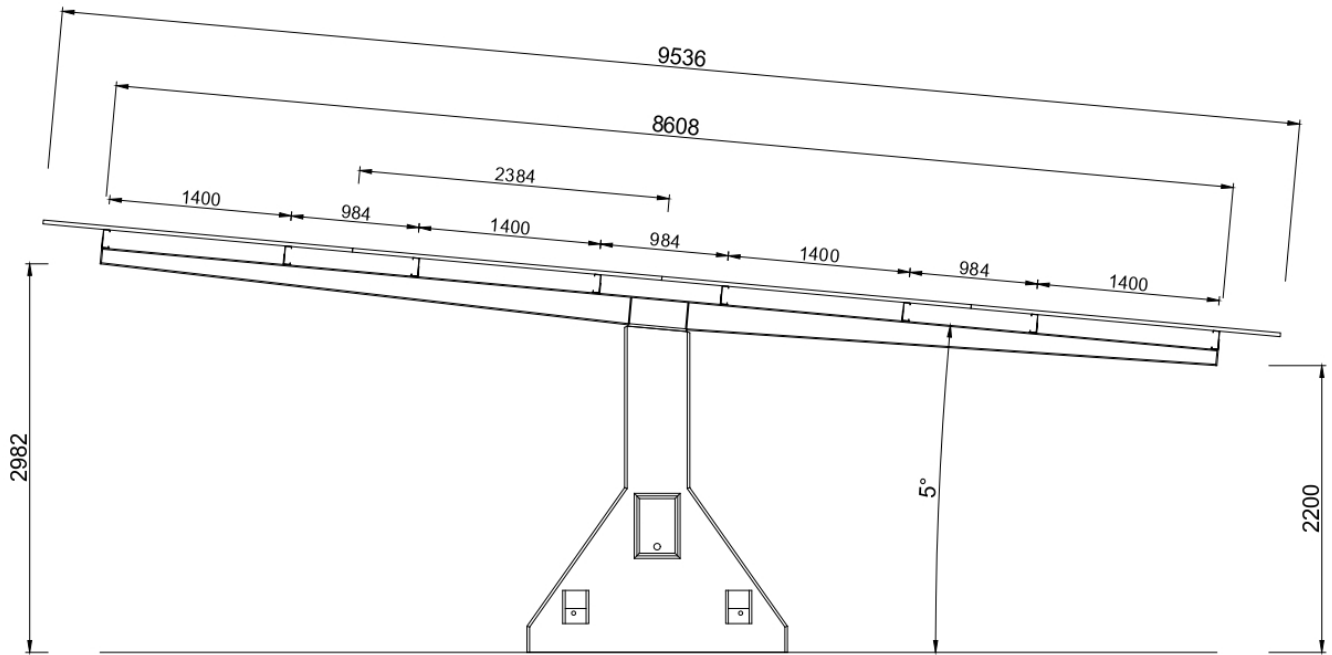
| PIEZA                                                                               | NOMBRE                                | MATERIAL                      | PESO      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------|
|    | *Pilar Doble                          | Hormigón                      | 2800 Kg   |
|     | *Viga Doble                           | Acero Galvanizado en Caliente | 255,32 Kg |
|   | *Correa C140                          | Acero S350GD + ZM310          | 4,10 Kg   |
|  | **Embellecedor                        | Acero S350GD + ZM310          | 1,575 Kg  |
|  | Unión Intermedia para Correa          | Acero S350GD + ZM310          | 0,148 Kg  |
|  | Unión Terminal 30/35mm para Correa    | Acero S350GD + ZM310          | 0,148 Kg  |
|  | Varilla Roscada M22 y tuerca mariposa | Cincado 10.9                  | 4,75 Kg   |
|  | Tornillería M12 x 35                  | Cincado 10.9                  | 0,229 Kg  |



Importante: \* Opcional en diferentes colores  
 \*\* El embellecedor es opcional.

Siga siempre las instrucciones de montaje de Ennova. [www.ennovarenovables.com](http://www.ennovarenovables.com)

### COTAS (Cotas en milímetros)



**Importante:**

Siga siempre las instrucciones de montaje de Ennova.  
[www.ennovarenovables.com](http://www.ennovarenovables.com)

# FICHA TÉCNICA

## Parking Hormigón Norte

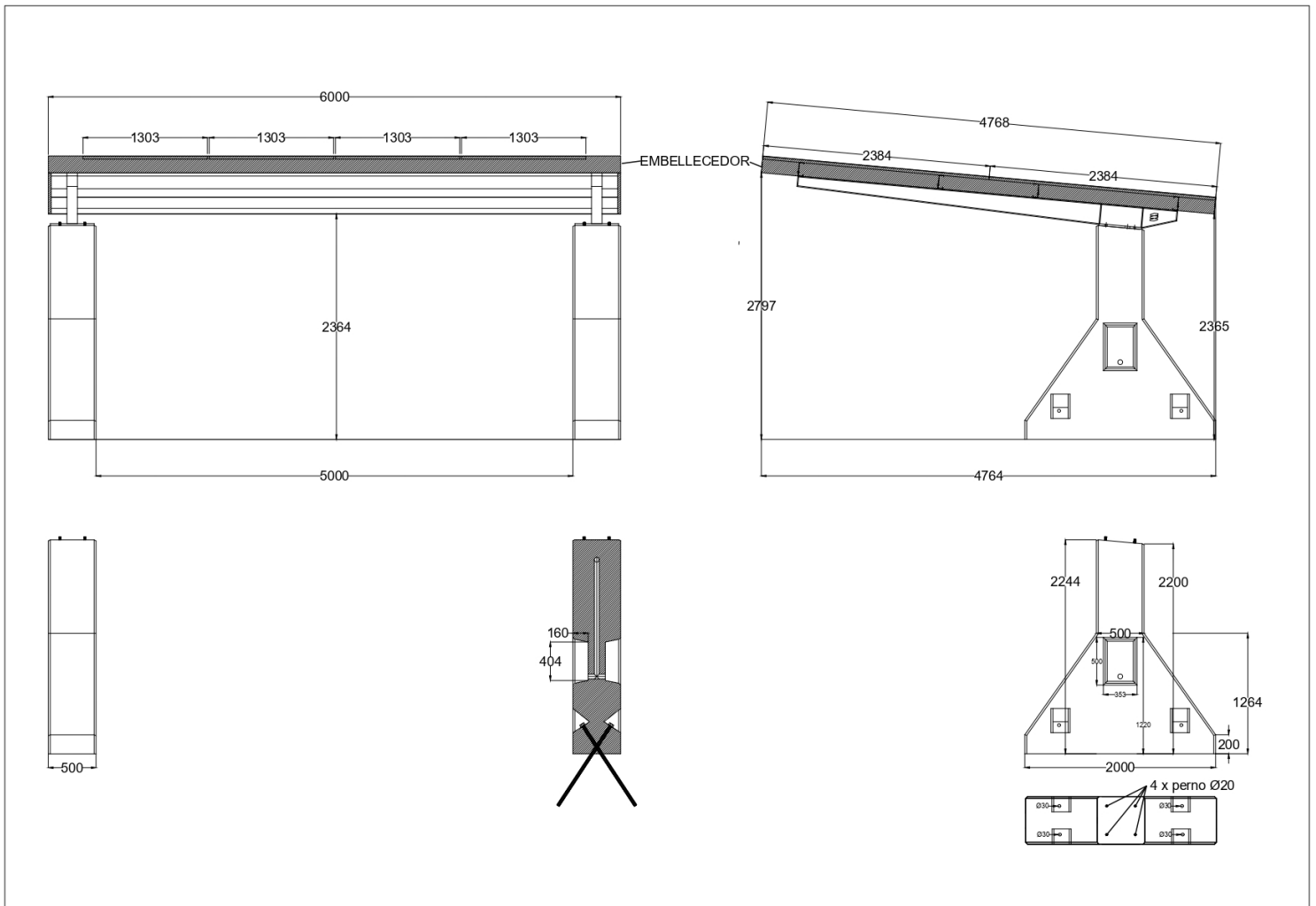
| PIEZA                                                                               | NOMBRE                                | MATERIAL                      | PESO        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------|
|    | *Pilar Norte                          | Hormigón                      | 2500 Kg     |
|    | *Viga Norte                           | Acero Galvanizado en Caliente | 155,32 Kg   |
|   | *Correa C140                          | Acero S350GD + ZM310          | 4,10 Kg/ml  |
|  | **Embellecedor                        | Acero S350GD + ZM310          | 1,575 Kg/ml |
|  | Unión Intermedia para Correa          | Acero S350GD + ZM310          | 0,148 Kg    |
|  | Unión Terminal 30/35mm para Correa    | Acero S350GD + ZM310          | 0,148 Kg    |
|  | Varilla Roscada M22 y tuerca mariposa | Cincado 10.9                  | 4,75 Kg     |
|  | Tornillería M12 x 35                  | Cincado 10.9                  | 0,229 Kg    |



Importante: \* Opcional en diferentes colores  
 \*\* El embellecedor es opcional.

Siga siempre las instrucciones de montaje de Ennova. [www.ennovarenovables.com](http://www.ennovarenovables.com)

## COTAS (Cotas en milímetros)



**Importante:**

Siga siempre las instrucciones de montaje de Ennova.  
[www.ennovarenovables.com](http://www.ennovarenovables.com)



# FICHA TÉCNICA

## Parking Hormigón Sur

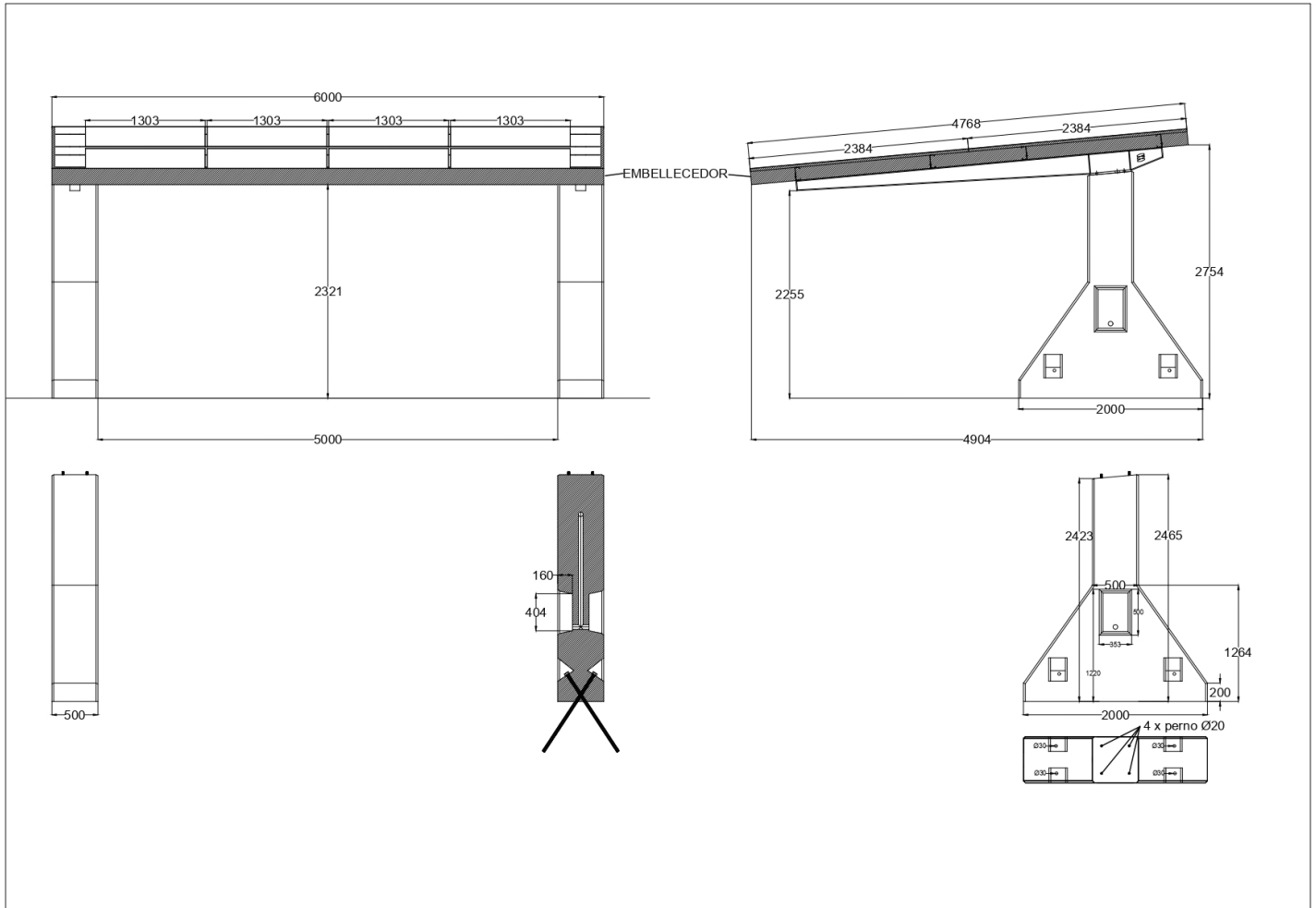
| PIEZA                                                                               | NOMBRE                                | MATERIAL                      | PESO       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------|
|    | *Pilar Sur                            | Hormigón                      | 2500 Kg    |
|    | *Viga Sur                             | Acero Galvanizado en Caliente | 155,32 Kg  |
|   | *Correa C140                          | Acero S350GD + ZM310          | 4,10 Kg/ml |
|  | **Embellecedor                        | Acero S350GD + ZM310          | 1,575 Kg   |
|  | Unión Intermedia para Correa          | Acero S350GD + ZM310          | 0,148 Kg   |
|  | Unión Terminal 30/35mm para Correa    | Acero S350GD + ZM310          | 0,148 Kg   |
|  | Varilla Roscada M22 y tuerca mariposa | Cincado 10.9                  | 4,75 Kg    |
|  | Tornillería M12 x 35                  | Cincado 10.9                  | 0,229 Kg   |



Importante: \* Opcional en diferentes colores  
\*\* El embellecedor es opcional.

Siga siempre las instrucciones de montaje de Ennova. [www.ennovarenovables.com](http://www.ennovarenovables.com)

## COTAS (Cotas en Milímetros)



**Importante:**

Siga siempre las instrucciones de montaje de Ennova.  
[www.ennovarenovables.com](http://www.ennovarenovables.com)