



## MULTICERCADOS Y AUTOMATISMOS, S.A.

C/ Segovia, 2 Pol. Ind. San Roque  
28500 Arganda del Rey (Madrid)  
Tel.: 91 870 11 10  
Fax: 91 870 09 05  
[www.multicercados.com](http://www.multicercados.com)

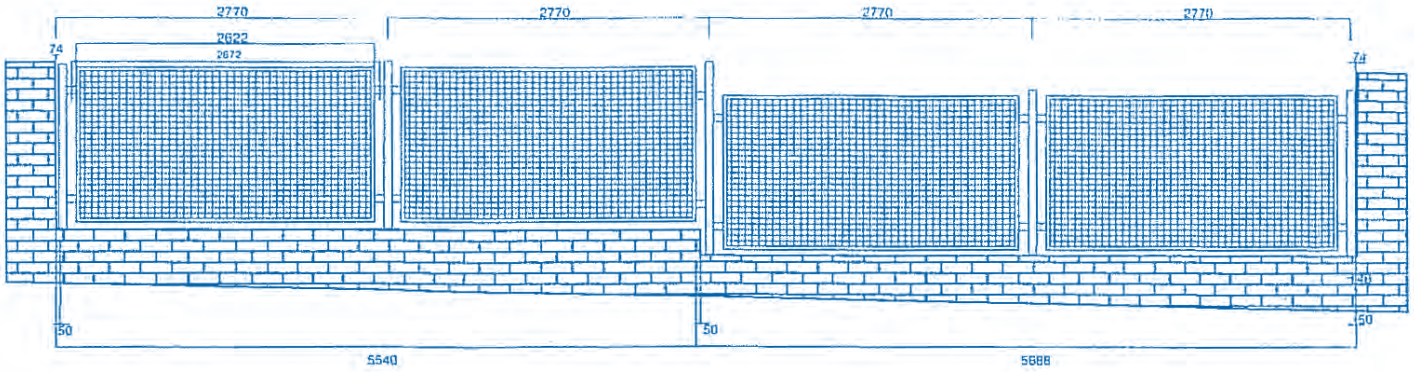
## ÍNDICE

Bastidor MCA .....	3
Bastidor Malla Plegada.....	5
Bastidor Chapa perforada.....	7
Cerramiento Chapa Trapezoidal .....	9
Bastidores de Varillas .....	11-13
Bastidores de Barrotes .....	15
Cerramiento Barrotes .....	17-19
Chapa Deployé en Arquitectura.....	21
Cerramiento Tramex .....	23
Cerramiento Malla S.T .....	25
Cerramiento Malla HJ.....	27
Pista de Paddle.....	29
Pista de Tenis .....	31
Puertas Abatibles.....	33-36
Puertas Correderas.....	37

# BASTIDOR MCA



## DIMENSIONES



## CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	1,00 y 1,50 m	2,00 m
<b>Postes</b>	∅ 42/1,5 mm	60/40/1,5 mm
<b>Marco</b>	R-5851	PSD-26
<b>Guarnecido</b>	Mallazo electrosoldado 100/50/4 200/20/5 300/50/5	
<b>Acabados</b>	Galvanizados: caliente o electrolítico Poliéster (ral)	

# BASTIDOR DE MALLA PLEGADA

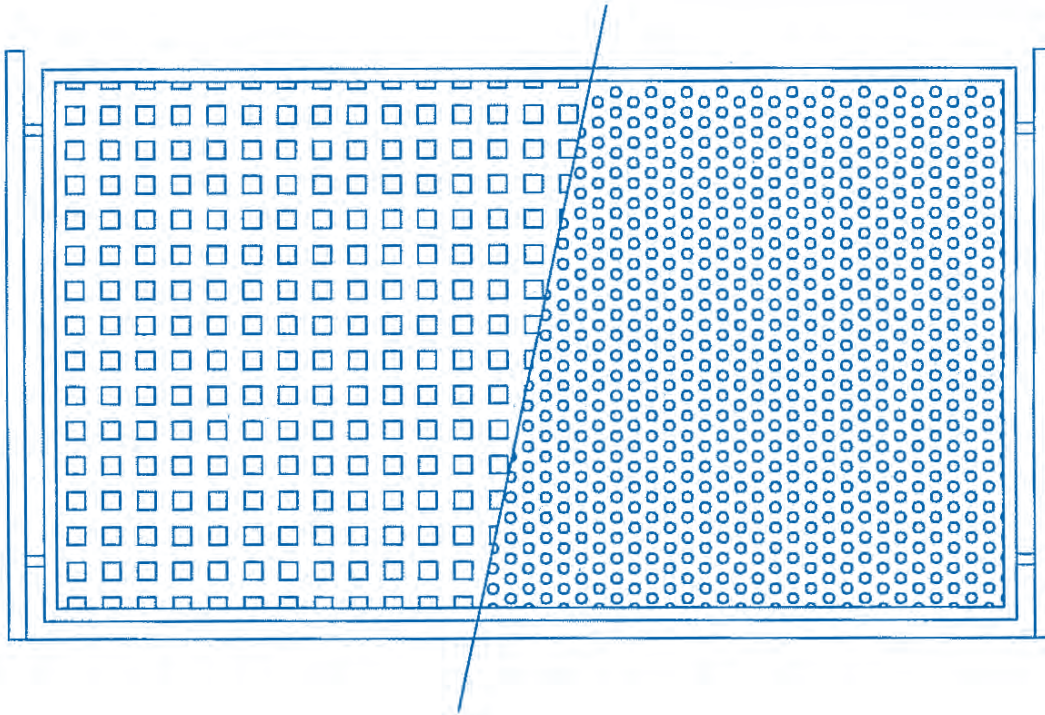


### CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	1,00 m	1,50 m	2,00 m
<b>Postes</b>	60/40/1,5 mm		
<b>Guarnecido</b>	Mallazo electrosoldado con pliegues de refuerzo longitudinales		
<b>Acabados</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Galvanizados</li><li>• Pregalvanizados + poliéster</li></ul>		

# BASTIDOR DE CHAPA PERFORADA

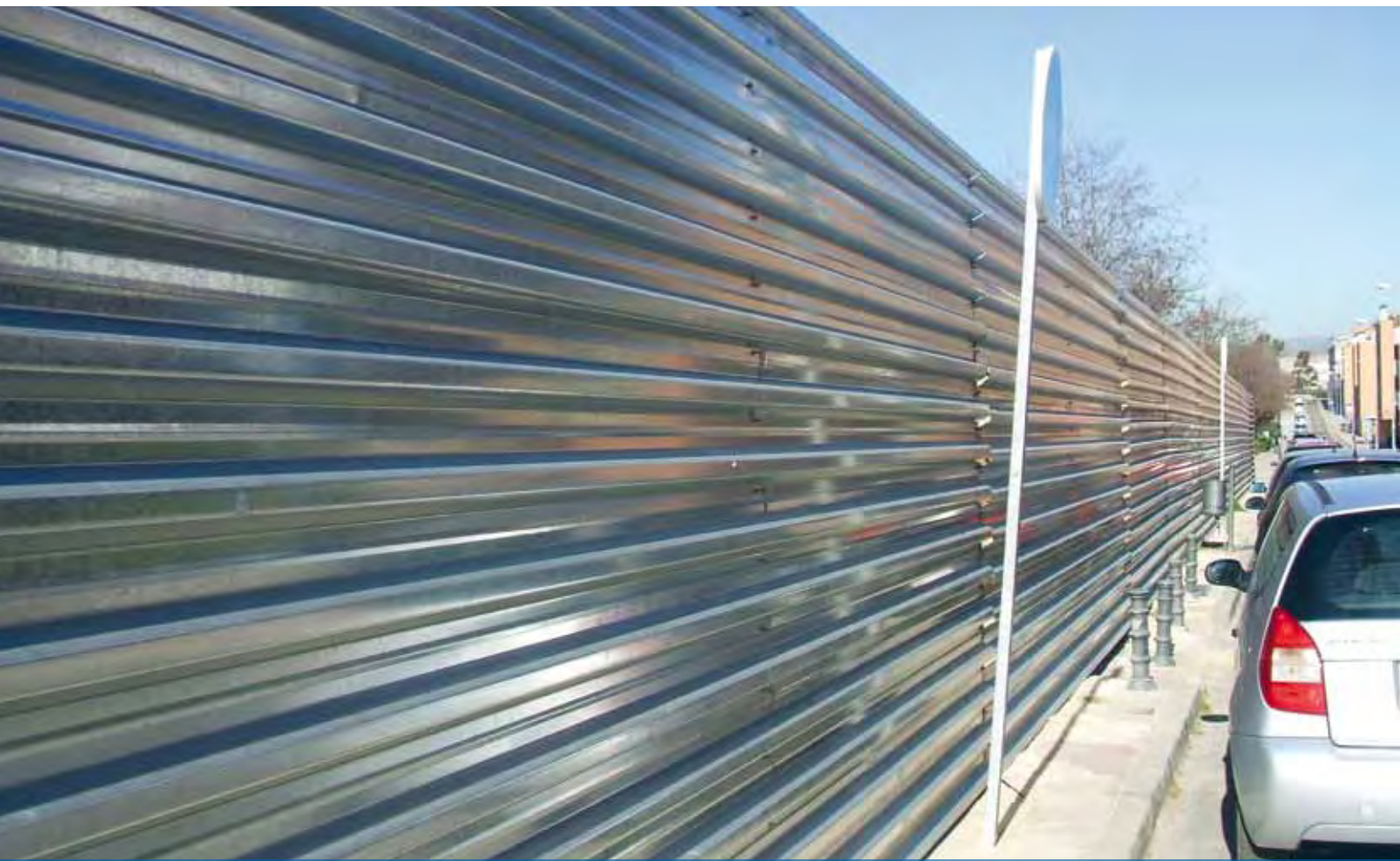




### CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	1,00 y 1,50 m	2,00 m
<b>Postes</b>	∅ 42/1,5 mm	60/40/1,5 mm
<b>Marco</b>	R-5851	PSD-26
<b>Guarnecido</b>	Chapa perforada. Distintas perforaciones y gruesos	
<b>Acabados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galvanizados</li> <li>• Lacados</li> </ul>	

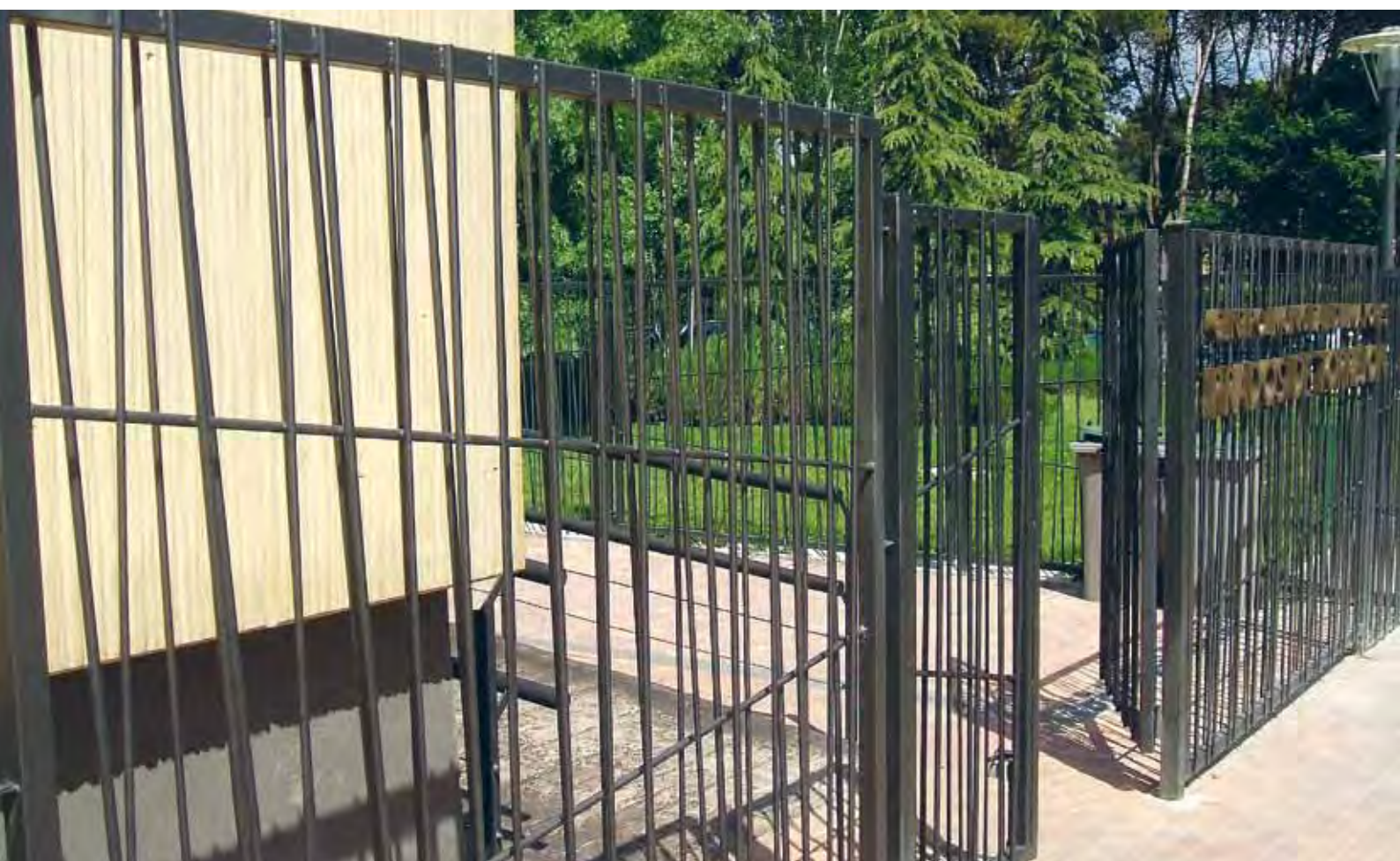
# CERRAMIENTO CHAPA TRAPEZOIDAL

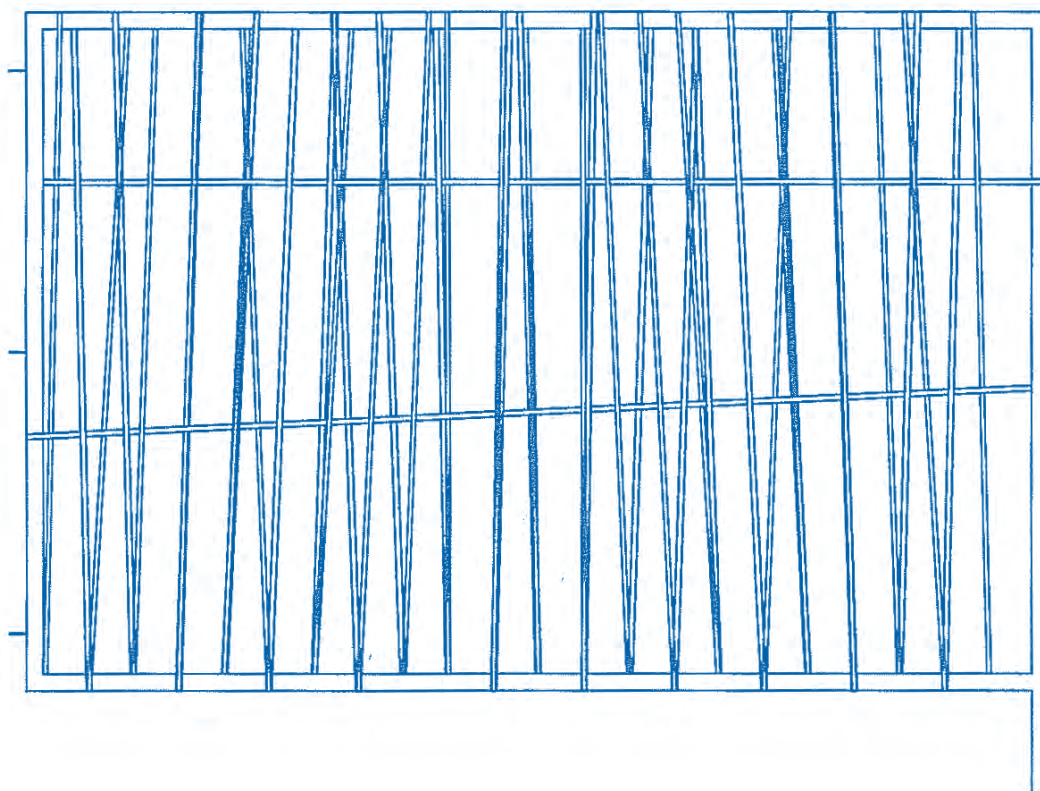


## CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	2,10 m
<b>Chapa</b>	Trapezoidal. Galvanizada de 0,50 mm de espesor. Colocada horizontal o verticalmente.
<b>Postes</b>	60/401,5 (con o sin riostras)
<b>Riostras</b>	En caso de instalar, en tubo 30/30/1,5 unión a soportes mediante "U" con alas de chapa y tornillos.
<b>Acabados</b>	Chapa: galvanizada Postes: en negro (sin tratamiento) o galvanizado en caliente o electrolítico.

# BASTIDOR DE VARILLAS



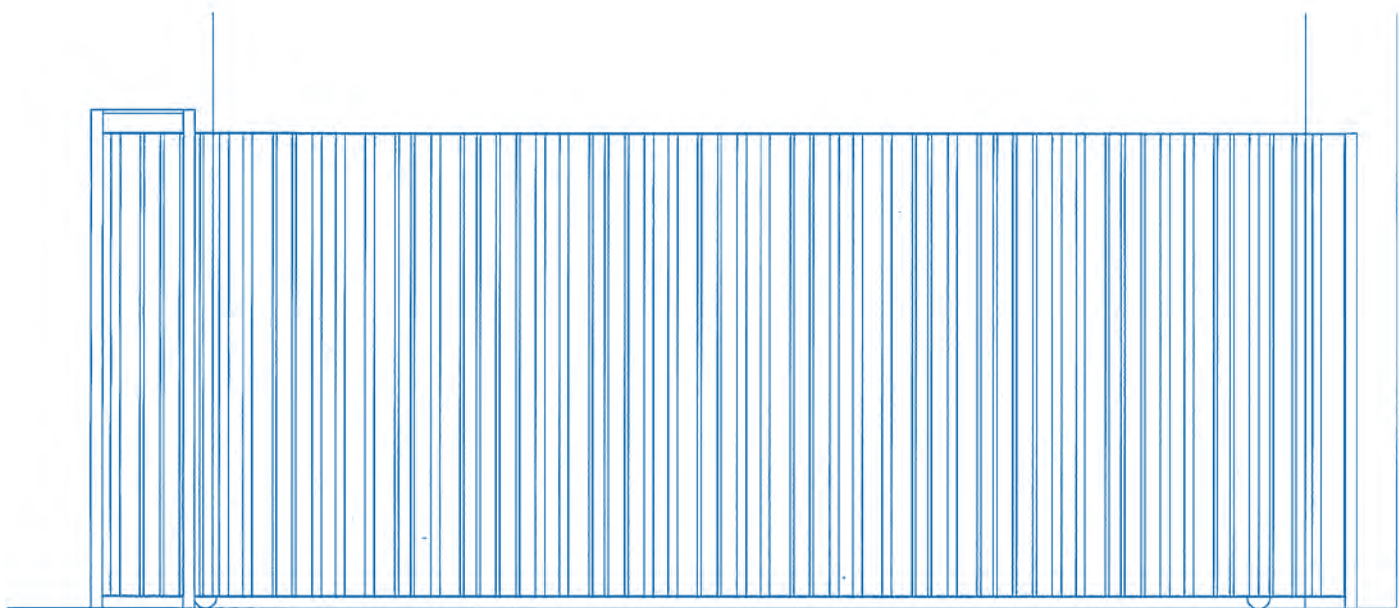


### CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	S/Necesidades de obra
<b>Postes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin soporte</li> <li>• 50/50/1,5</li> </ul>
<b>Marco</b>	50/50/1,5
<b>Guarnecido</b>	Varillas de 12 y 16 mm
<b>Acabados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galvanizado</li> <li>• Oxirón o poliéster</li> </ul>

# BASTIDOR DE VARILLAS



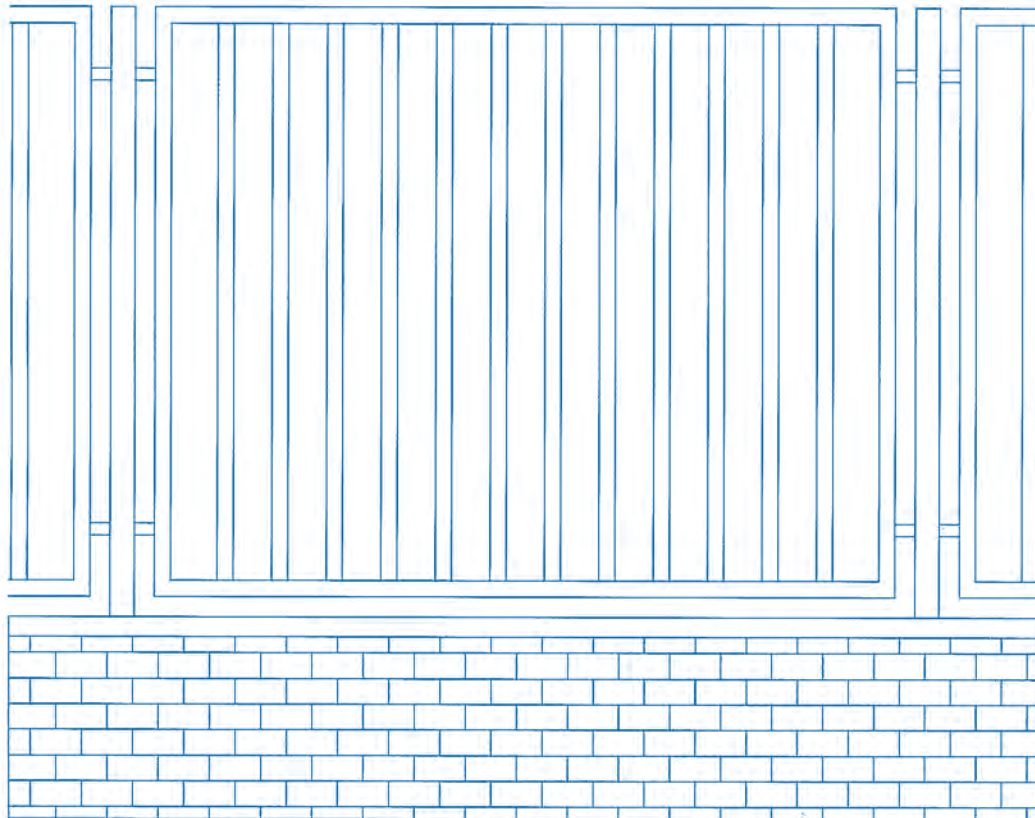


### CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	S/Necesidades de obra
<b>Marco</b>	Pletina 60/5
<b>Soportes</b>	S/Necesidades de obra
<b>Guarnecido</b>	Tubos verticales $\varnothing 40$ y varilla $\varnothing 16$ mm
<b>Acabados</b>	Negro (sin ningún tipo de tratamiento) Galvanizados (electrolítico o en caliente) Poliéster u oxirón

# BASTIDOR DE BARROTES



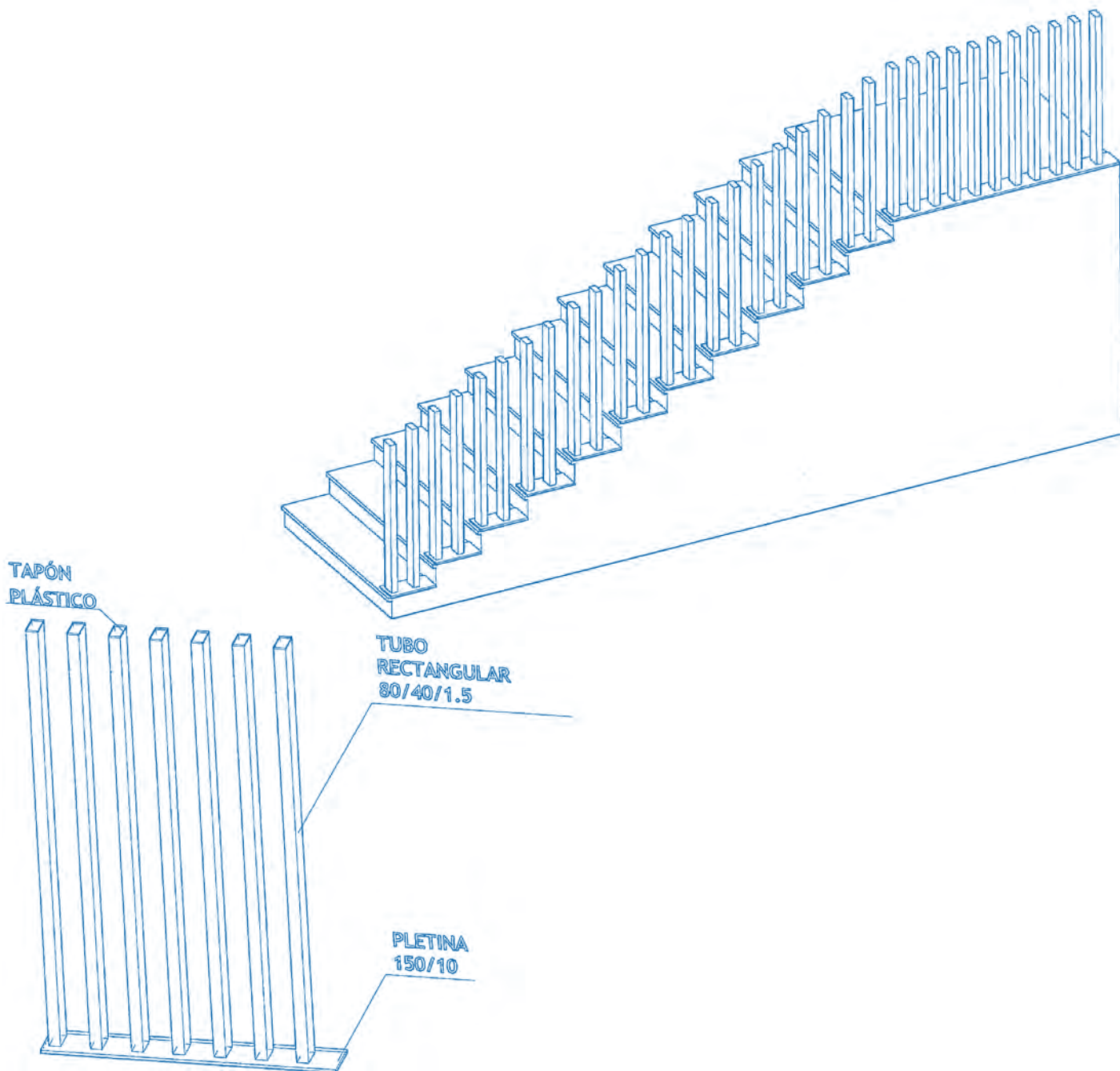


### CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	S/Necesidades de obra
<b>Marco</b>	Tubo rectangular 60/40/1,5 mm
<b>Soportes</b>	S/Necesidades de obra
<b>Guarnecido</b>	Barrotes 40/40/1,5
<b>Acabados</b>	Negro (sin ningún tipo de tratamiento) Galvanizados (electrolítico o en caliente) Poliéster u oxirón

# CERRAMIENTO DE BARROTES



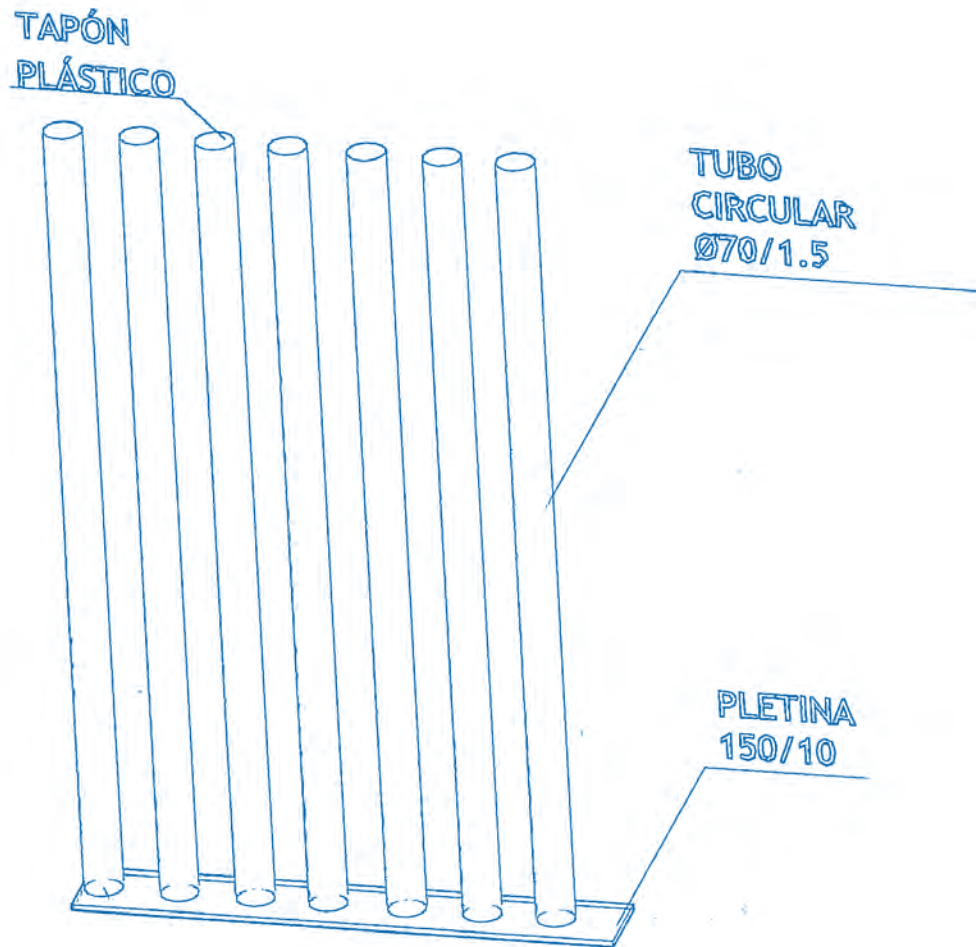


### CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	S/Necesidades de obra
<b>Soportes</b>	Cuadrados o rectangulares separados entre sí 10 cm. Llevarán remates de plástico
<b>Pletina</b>	150/10
<b>Acabados</b>	Negro (sin ningún tipo de tratamiento) Galvanizados (electrolítico o en caliente) Poliéster u oxirón

# CERRAMIENTO DE BARROTOS





### CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	S/Necesidades de obra
<b>Soportes</b>	Tubos verticales s/necesidades de obra sobre pletina de 150/10
<b>Longitud</b>	3 m
<b>Acabados</b>	Negro (sin ningún tipo de tratamiento) Galvanizados (electrolítico o en caliente) Poliéster u oxirón

# CHAPA DEPLOYÉ EN ARQUITECTURA

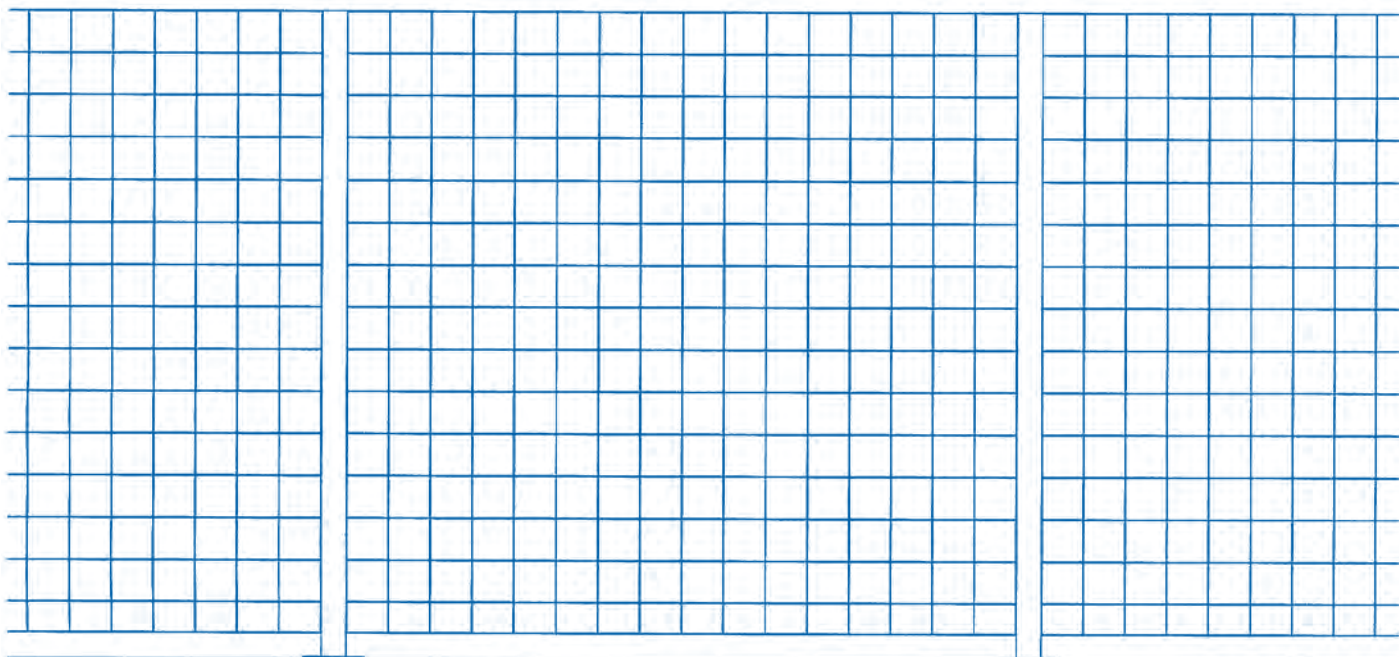


## CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	S/Necesidades de obra
<b>Marco</b>	PDS, Tubos cuadrados, rectangulares o sin marco (atornillado directamente a los soportes)
<b>Soportes</b>	Tubos cuadrados o rectangulares. Llevan remates de plástico
<b>Guarnecido</b>	Chapa deployé en arquitectura
<b>Acabados</b>	Negro (sin ningún tipo de tratamiento) Galvanizados (electrolítico o en caliente) Poliéster u oxirón

# CERRAMIENTO TRAMEX



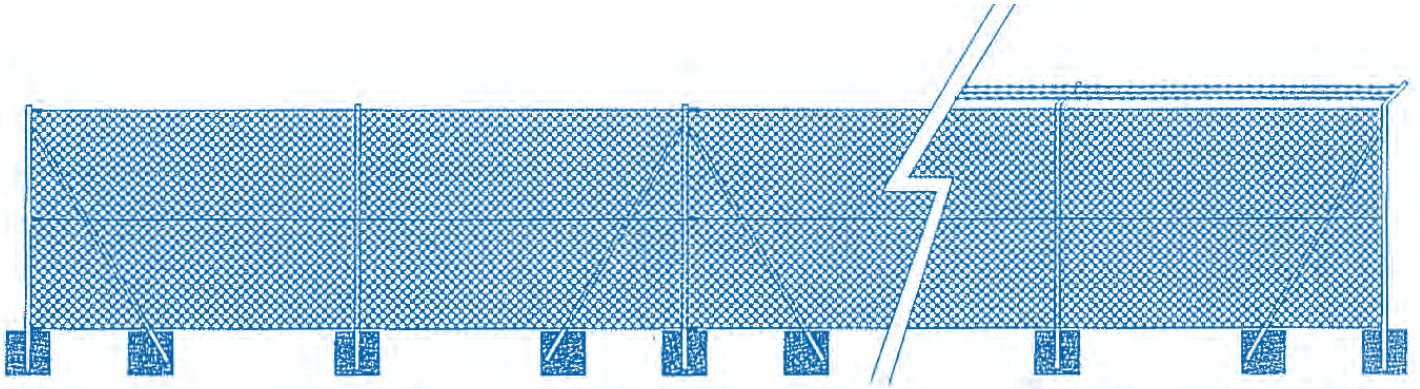


### CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	S/Necesidades de obra
<b>Tramex</b>	100x100, 50x50...etc.
<b>Soportes</b>	Cuadrados o rectangulares
<b>Pletina</b>	30/2
<b>Acabados</b>	Negro (sin ningún tipo de tratamiento) Galvanizados (electrolítico o galv. en caliente) Poliéster u oxirón

# CERRAMIENTO MALLA ST





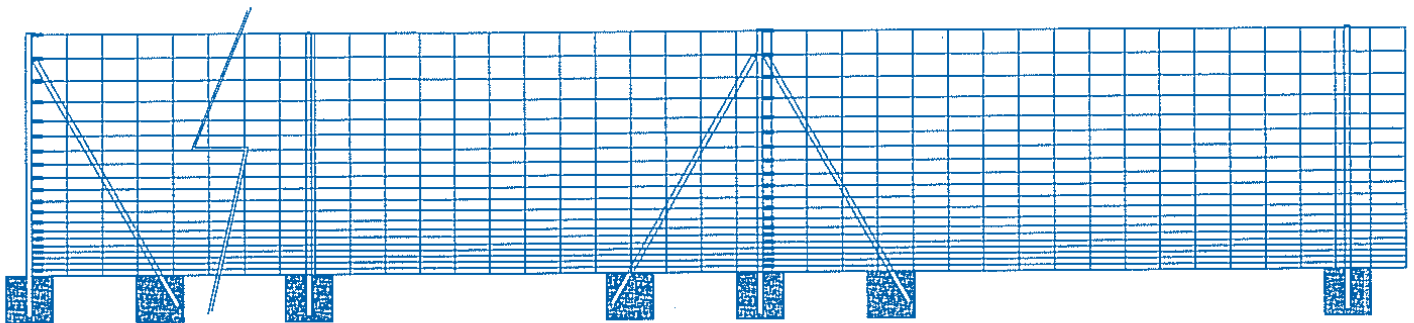
### CARACTERÍSTICAS

Malla galvanizada o galvanizada y plastificada en verde

Tipo de malla	Luces mm	Alambre $\varnothing$	Alturas
<b>Galvanizada</b>			
50/14	50	2,10	1,00
50/16	50	2,67	
40/14	40	2,10	1,50
40/16	40	2,67	
<b>Plastificada</b>			2,00
50/14/17	50	2,00/3,00	
40/14/17	40	2,00/3,00	

# CERRAMIENTO MALLA HJ



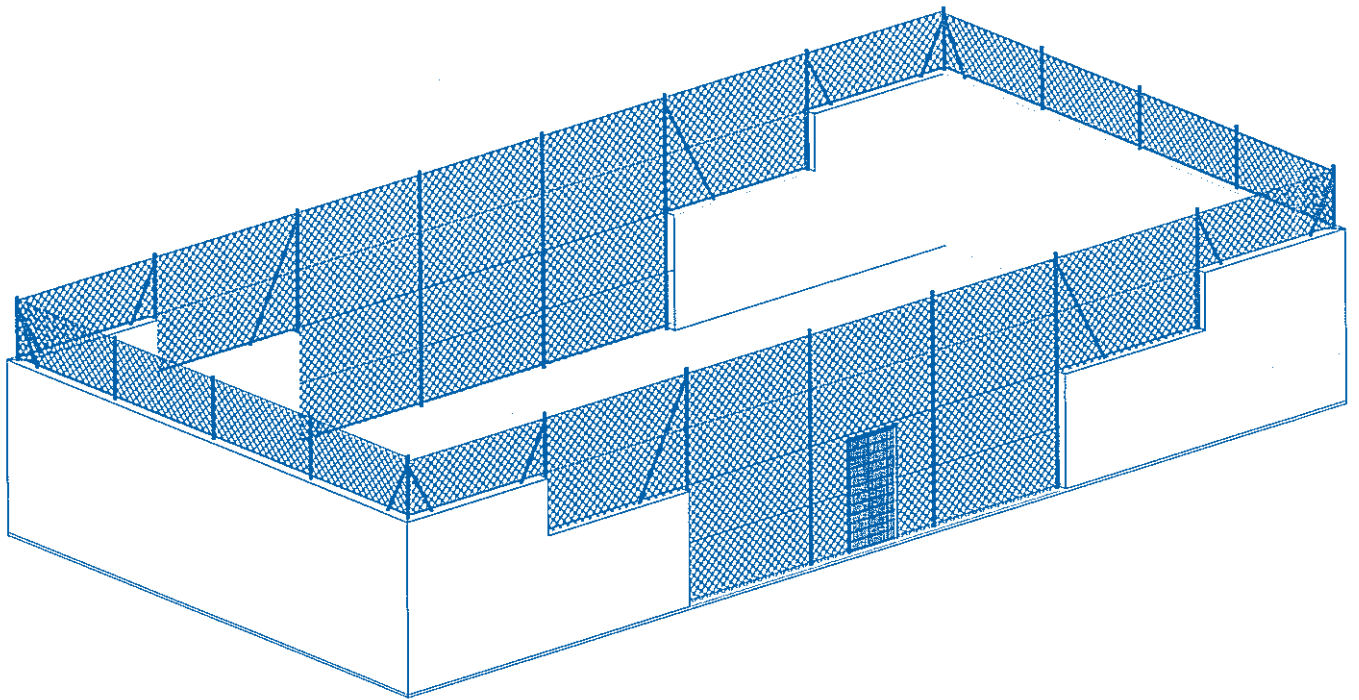


### CARACTERÍSTICAS

Tipo de malla	Altura	Nº Alambres horizontales	Separación alambres verticales
100/8/30	1,00 m	8	30 cm
100/8/15	1,00 m	8	15 cm
148/18/30	1,50 m	18	30 cm
148/18/15	1,50 m	18	15 cm
200/20/30	2,00 m	20	30 cm
200/20/15	2,00 m	20	15 cm

# PISTA DE PADDLE





## CARACTERÍSTICAS

### **Pista de Paddel**

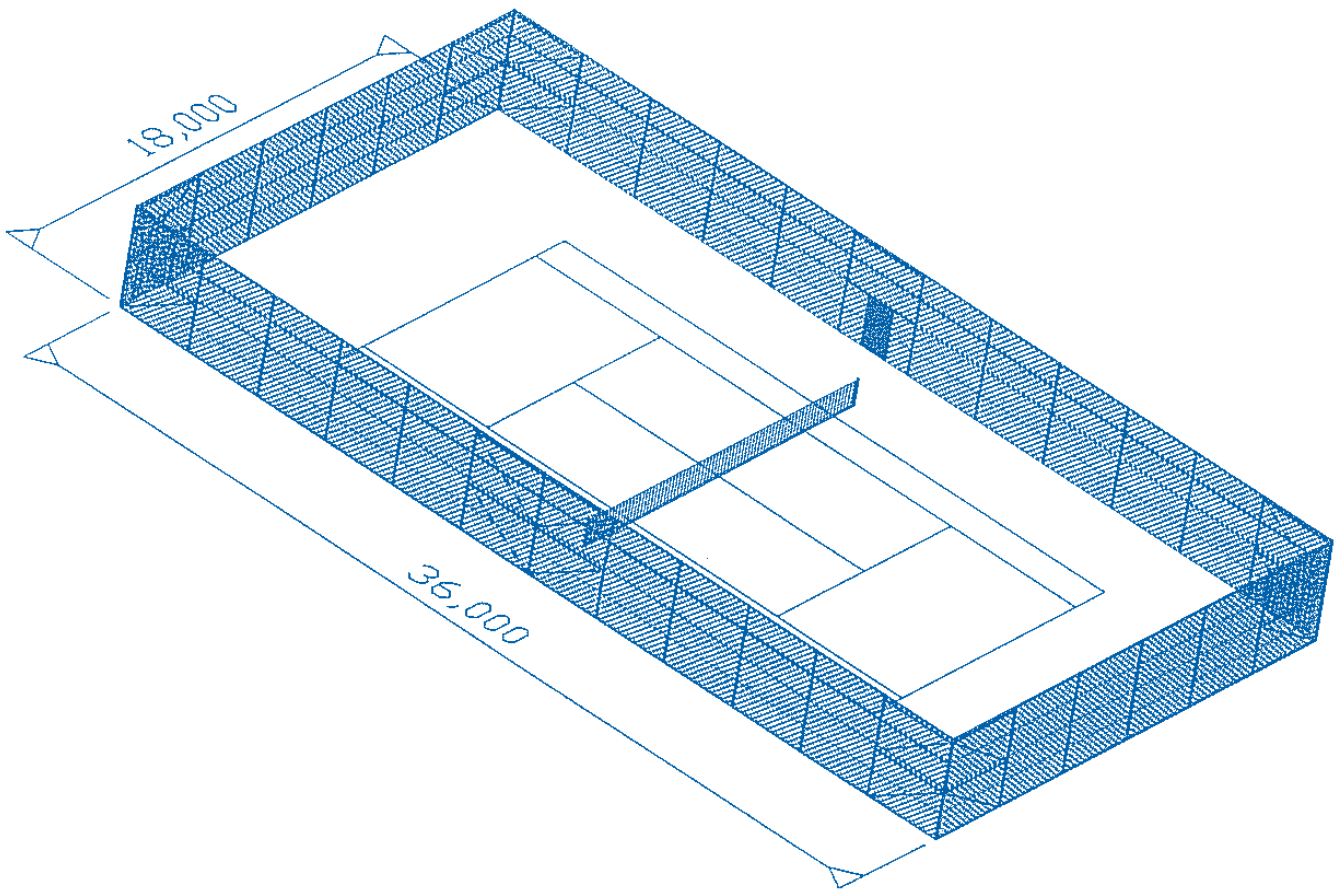
Configurada en diferentes alturas.

Malla de S. T. galvanizada o plastificada en verde.

Postes galvanizados o en poliéster.

# PISTA DE TENIS





## CARACTERÍSTICAS

### **Pista de TENIS**

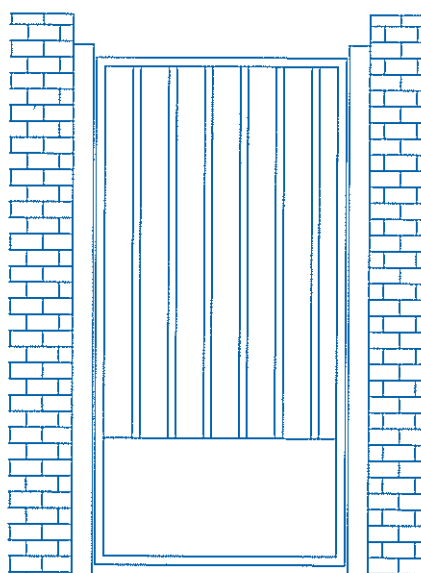
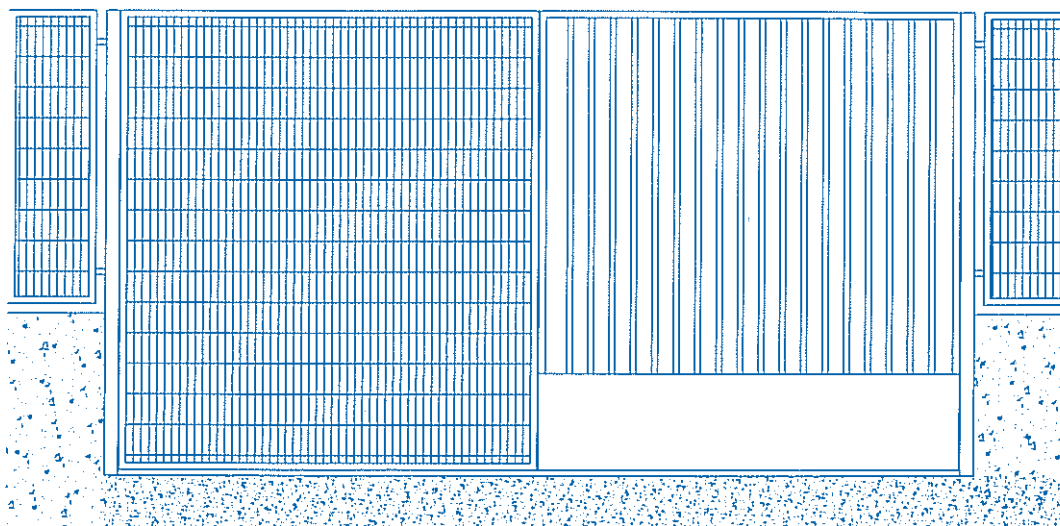
De 3 y 4 m de altura..

Malla de S. T. galvanizada o plastificada en verde.

Postes galvanizados o en poliéster.

# PUERTAS ABATIBLES





## CARACTERÍSTICAS

### **Puertas abatibles**

Fabricadas con tubo o perfil rectangular. Guarnecidas con balaustres o mallazo electrosoldado, con o sin zócalo de chapa. En una o dos hojas.

Terminación del material:

### **Acabados:**

Galvanizadas por electrolisis o en caliente.

Políester (ral)

# PUERTAS ABATIBLES

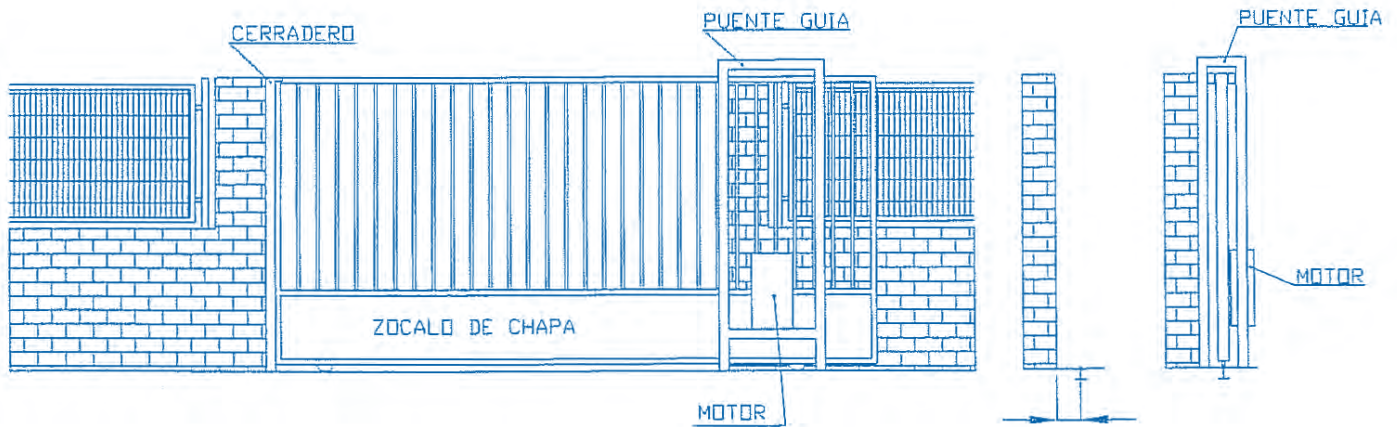


# PUERTAS ABATIBLES



# PUERTAS CORREDERAS





## CARACTERÍSTICAS

### **Puertas correderas**

Fabricadas con marco en tubo rectangular. Guarnecidas con balaustres o mallazo electrosoldado. Con o sin zócalo de chapa.

**Medidas:** Según necesidades de obra.

**Acabados:** Galvanizadas por electrolisis o en caliente.  
Pintura de terminación (ral)



