

# De ideas a realidad, Di Martino

**Desde** hace 90 años, el fabricante Di Martino ha desarrollado el alambre de acero inoxidable en Brasil en infinitas aplicaciones. Hoy en día sus productos están entre arquitectos y diseñadores de renombre, creando espacios y obras, así como modernizando los ya existentes.

Además de su experiencia, Di Martino cuenta con un equipo de ingenieros y técnicos altamente cualificados para llevar a cabo sus proyectos, uniendo tradición e innovación y haciendo que magníficas ideas se hagan realidad, utilizando alambre o fleje de acero inoxidable.

Dos esculturas de EDO ROCHA ARQUITETURAS son un claro ejemplo. La primera en la fotografía superior, se trata del proyecto VIVO, Grupo Telefónica Brasil en São Paulo. El objetivo final de la escultura es crear una asociación entre la comunicación simbolizada por los cables de acero inoxidable conectados a los péndulos y estos a su vez a la torre, dando una sensación de crecimiento e integración con el espacio.

La gran malla modelo “harpa” de Di Martino es de acero inoxidable y representa la red de comunicación que nos conecta a todos.

La segunda escultura, que muestra la fotografía de la parte inferior de este artículo, se trata del proyecto JBS FRIBOI, instalada en la sede administrativa de esta compañía y se ha utilizado el mismo modelo de malla de Di Martino.

Ambos ejemplos han sido fabricados partiendo de alambros de acero inoxidable austenítico AISI 304, de la compañía española Roldan que Di Martino trefila en diferentes diámetros, garantizando un aspecto imperturbable con el paso del tiempo, con un correcto y mínimo mantenimiento.



## From idea to reality

*Since 90 years ago, Di Martino has been developing different uses of stainless steel wire in Brazil. Nowadays Di Martino production is among architects and designers to create spaces and projects and also renovating the old ones.*

*On this occasion, 2 sculptures are a good example of it, projects “VIVO” (above) and JBS FRIBOI (underneath), both designed by EDO ROCHA ARQUITETURAS using AISI 304 stainless steel mesh type “harpa”, which guarantees the aspect of these works of art with a correct and minimum maintenance.*

### **MATERIAL :**

Acero inoxidable austenítico AISI 304  
fabricado por ROLDAN y suministrado por:  
Acerinox do Brasil Representações, Ltda

### **FUENTE / SOURCE :**

DI MARTINO  
[www.dimartino.com.br](http://www.dimartino.com.br)

