

COLUMNAS TORSIONADAS

COLUMTOR



AUTOR: RAFAEL PINTOR MORENO

Queremos ofrecer una colección de columnas únicas en el mundo: **COLUMTOR**, **COLUMTOR II** y **COLUMTOR ANUBIS (Dextro y Levo)**.

Pueden considerarse **esculturas**, **artesanía** y **obras de arte** por su originalidad, que radica en el hecho de que los fustes tienen base cuadrada y están **torsionados 90º**. Además los capiteles y bases han sido construidos de forma artesanal. El autor diseñó y construyó él mismo estas columnas.

La colección ofrece tres longitudes diferentes en los **fustes**, dos **bases** y dos tipos de **capiteles**. Aunque el cliente puede elegir la longitud de fuste entre 2 m y 4 m, con o sin base y/o capitel. Así mismo, pueden servirse en diferentes acabados de su superficie o el hierro en bruto para que el cliente la termine a su gusto.

El uso de las columnas es decorativo, aunque podría usarse como revestimiento de un pilar en un edificio. No obstante, el autor no se hace responsable de su uso en este caso, por haber sido diseñadas como elemento decorativo y no de resistencia a la presión.

We want to offer a collection of original columns all over the world: **COLUMTOR**, **COLUMTOR II** and **COLUMTOR ANUBIS (Dextro and Levo)**.

They can be considered **sculptures**, **craft** and **artworks** due to its originality, which lies in the fact that its shafts are **twisted 90°**. In addition, the capitals and bases have been built entirely by hand. The author designed and built these columns by himself.

The collection offers three different lengths in the **shafts**, two **bases** and two types of **capitals**. Although the customer can choose the length of the stem between 2 m and 4 m, with or without base and/or capital. Also, they can be served in different surface finishes or without any, so that the customer can finish it according to his liking.

The use of the columns is decorative, although it could be used as a lining for a pillar of a building. However, the author is not responsible for its use in this case, because the columns were designed as decorative elements and not for resistance to pressure.

COLUMTOR

Descripción: Columna torsionada 90º de base cuadrada.

Material empleado: acero al carbono (lámina de 8 mm de grosor)

Dimensiones: Alto 2 m x ancho 0,26 m x fondo 0,26 m. Zona central 0,205 x 0,205 m

Peso: 130 kg

Acabado de la superficie: aceite de linaza

Description: twisted column 90º with square base.

Material used: carbon steel (sheet metal thickness 8 mm)

Dimensions: height 2 m x width 0,26 m x depth 0,26 m. Central part 0,205 x 0,205 m

Weight: 130 kg

Surface finish: linseed oil



COLUMTOR II

Descripción: Columna torsionada 90º de base cuadrada. Base sobre peana con estabilizadores para nivelar la columna. Capitel estilo jónico abstracto, emulando ondas de choque producidas por el impacto de dos rocas tipo cantos rodados (granito o mármol a elegir), incrustadas en laterales opuestos.

Material empleado: acero al carbono (lámina de 8 mm de grosor), granito o mármol en las rocas del capitel.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

- Capitel: 0,30 m x 0,7 m x 0,6 m
- Fuste: 2,00 m x 0,27 m x 0,27 m
- Base: 0,38 x 0,64 m x 0,64 m

Peso: 200 kg

Acabado superficie: Aspecto plateado mediante pulido del metal

Accesorio: Luz interior para proyectar al techo. Remaches empavonados en fuste imitando vigas del siglo XVIII. *Blued iron*



Description: Twisted column 90º with square base. Base on a pedestal who is stabilized to level the column. Capital abstract ionian style, emulating shock waves produced by the impact of two boulders rocks (granite or marble to choose) embedded in it on opposite sides.

Material used: carbon steel (sheet metal thickness 8 mm), granite or marble rocks

Dimensions (height x width x depth):

- Capitel: 0,3 m x 0,7 m x 0,6 m
- Stem: 2,00 m x 0,27 m x 0,27 m
- Base: 0,38 x 0,64 m x 0,64 m

Weight: 200 kg

Surface finish: silver look through polished metal

Accessories: Interior light to project onto the ceiling. Embossed rivets on the shaft imitating 18th century beams.



COLUMTOR ANUBIS (DEXTRO&LEVO)

Descripción: Par de columnas torsionadas 90º de base cuadrada, simétricas en su giro (una es dextrógira y la otra levógira).

Material empleado: acero al carbono (lámina de 8 mm de grosor).

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

- Capitel: 0,35 m x 0,765 m x 0,26 m
- Fuste: 3,00 m x 0,26 m x 0,26 m
- Base: 0,31 m x 0,40 m x 0,26 m

Peso: 250 kg cada columna

Acabado de la superficie: Aspecto envejecido mediante aplicación de ácidos

Description: A pair of twisted columns 90º with square base, symmetrical in their torsion (dextro-rotatory and levo-rotatory).

Material used: carbon steel (sheet thickness 8 mm).

Dimensions (height x width x depth):

- Capitel: 0,35 m x 0,765 m x 0,26 m
- Stem: 3,00 m x 0,26 m x 0,26 m
- Base: 0,31 m x 0,40 m x 0,26 m

Weight: 250 kg each column

Surface finish: aged look through acid application





Capitel y base inspirados
en el Dios egipcio Anubis

*Capital and base inspired
by the Egyptian god Anubis*



OBSERVACIONES:

Si se desea utilizar la columna como pilar de carga en un edificio, requiere llevar dentro una viga HEB de máximo 180 mm, según los cálculos de estructuras, por lo que el fabricante debe preparar la columna internamente para ello.

OBSERVATIONS:

If you want to use the column as a load-bearing pillar in a building, it requires an HEB beam of maximum 180 mm inside, according to the structure calculations, so the manufacturer must prepare the column internally for it.

TALLER Y FABRICACIÓN

WORKSHOP & MANUFACTURING

Rafael Pintor Moreno

Camino Viejo de Almodóvar, Parcela s/n, 14193 Córdoba
(Spain)

Web: rafaelpintor.com

Mail: info@rafaelpintor.com

