



**Pantallas:**



**Estructuras:**



Esta representante de la familia TM, T-ramo M-ovil, esta vez en Madera, se presenta como la alternativa informal, o blue jeans, de la misma.

Esta tal vez sea la obra más celebrada de uno de los principales maestros pioneros del diseño industrial en España. En una exquisita demostración de serenidad formal y eficacia funcional, Miguel Milá consiguió separar brillantemente los tres elementos esenciales de toda lámpara: su estructura, sus componentes eléctricos y su pantalla, de forma que el usuario los ensambla con extrema facilidad y posibilita un mejor mantenimiento durante su larguísima vida útil. Y el tiempo la embellece.

Una base en forma de aspa sostiene un primer tramo del fuste, de sección cuadrada, que muda en circular al llegar a su punto medio. Por él se desplaza la pantalla arriba y abajo, retenida a la altura deseada por la resistencia de una simple goma tórica. Una verdadera lección de inteligencia y buen gusto con el mínimo uso de componentes. Este fue el primer producto de Miguel Milá reeditado por Santa & Cole, en 1986, cuando ya cumplía veinticinco años de vida, y hoy presenta una gama de cinco distintas maderas para su estructura, y dos colores de pantalla, blanca o beige.

**Descripción general:**

Estructura en madera de cerezo, haya, nogal, roble natural o roble negro.

Pantalla rotatoria regulable en altura de cartulina blanca (difusor superior de metacrilato translúcido blanco opcional - sólo para bombillas de bajo consumo) o beige.

La pantalla se entrega con cable, portalámparas y sistema de sujeción a la estructura.

La lámpara se enciende y se apaga tirando levemente del cable.

Longitud cable eléctrico: 4 m / 157.5"

**Peso aproximado (sin embalaje):**

4 kg / 8.8 lb

**Información técnica:**

Versión europea: Incluye fuente de luz

Versión americana: Fuente de luz recomendada (no incluida)

Bombilla LED: 11 W / 1.521 lm / 2700K

E27 - E26 / Alt. Máx. 125 mm / 4.9"

Apta solo para uso interior.

Utilice siempre la fuente de luz recomendada o una equivalente.

Tensión de entrada: 100, 120, 230 Vac.

(50 Hz / 60 Hz). Según destino.

## TMM

Miguel Milá. 1961  
Lámpara de pie

### Normativas:

Versión europea  
UNE-EN 60598  
UNE-EN 55015  
UNE-EN 60529

Versión americana  
Dry location only  
UL-153  
E-352592

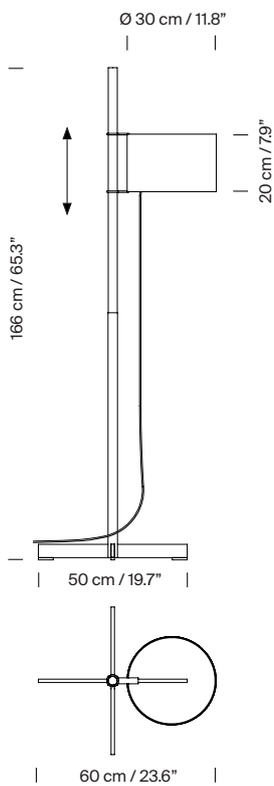
### Mantenimiento:

Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos.

### Otros:

La lámpara se entrega en distintos embalajes.  
Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

### Modelo:



### Colección:

Lámparas de pie

Apliques



TMM



TMM