

**DESCRIPCION TÉCNICA**

Producto : Mesa Fold

Diseño : O.T.S.

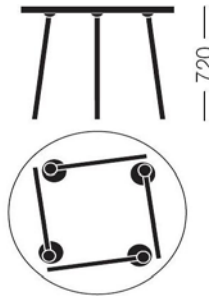


**Características Técnicas :**

El sistema Fold permite un fácil plegado de las patas facilitando el transporte y almacenamiento de las mesas.

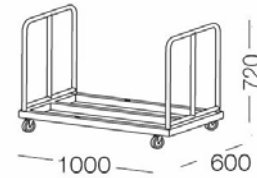
Encimeras : Haya Natural o teñida

Contrachapado estratificado blanco con el canto natural  
Aglomerado melamina



Patas :  
Tubo de Ø 35 x 1 mm. y 70 cm. de altura acabado en cromo.  
La pieza de unión a la encimera es una pieza de composite plástico con 8 puntos de fijación a la encimera.

| Encimeras   | Patas |
|-------------|-------|
| 80 x 80 cm  | 4     |
| 90 x 90 cm  | 4     |
| 120 x 80 cm | 4     |
| 160 x 80 cm | 4     |
| Ø 100 cm    | 3     |



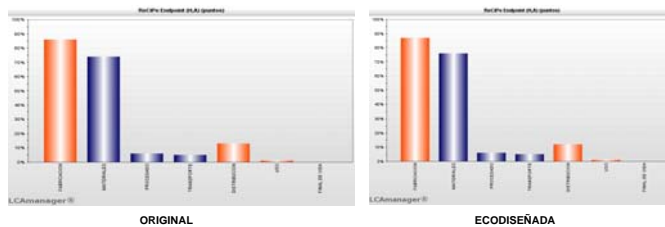
Carro de transporte

**ECODISEÑO**

TABLA COMPARATIVA LOGROS OBTENIDOS

|              | ORIGINAL | ECODISEÑO | %     |
|--------------|----------|-----------|-------|
| PATA FOLD    | 3,95 E-1 | 4,94 E-1  | 18,8  |
| FABRICACION  | 3,09 E-1 | 4,28 E-1  | 19    |
| MATERIALES   | 4,43 E-1 | 3,74 E-1  | 15,57 |
| PROCESADO    | 3,79 E-2 | 3,05 E-2  | 19,5  |
| TRANSPORTE   | 2,86 E-2 | 2,28 E-2  | 20,27 |
| DISTRIBUCION | 7,91 E-2 | 5,98 E-2  | 24,3  |
| USO          | 4,8 E-3  | 4,05 E-3  | 15,6  |
| FIN DE VIDA  | 2,06 E-3 | 2,05 E-3  | 0     |

GRAFICO COMPARATIVO RESULTADOS DEL ECODISEÑO



**INFORMACION FIN DE VIDA**



Una vez completado el ciclo de vida del producto, separar mecánicamente las partes metálicas de las plásticas y enviar los materiales plásticos al vertedero y los materiales metálicos a reciclaje.