# ELEVADOR HIDRÁULICO DE CUBAS SALIDA(S) LATERAL(ES) EC-SIDE 1 & EC-SIDE 2

#### **USO**

El elevador hidráulico de cubas permite transferir automáticamente la masa amasada a la tolva de una divisora volumétrica o a una mesa de reposo.

Apto para cubas con ruedas de 80/120/160/200/280.

### **CARACTERÍSTICAS**

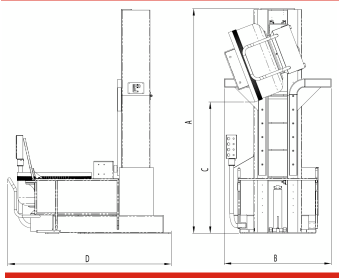
- Descarga en un solo lado (modelo EC-Side 1) o en ambos lados (modelo EC-Side 2)
- · Construcción robusta de acero pintado
- 2 alturas de descarga disponibles :
  - Sobre la mesa a 1400 mm (modelo EC-B)
  - En la tolva a una altura regulable de 1400 mm a 1900 mm máx. (modelo EC-H)
- · Diseñado para uso semiindustrial: 2 turnos al día
- · Barra de seguridad delantera de acero inoxidable



· Alturas de descarga intermedias disponibles bajo pedido.



## **DIMENSIONES**



	EC-B	EC-H
	(mm)	
<b>A</b> Altura máxima bajo techo	2765	3280
<b>B</b> Ancho máximo	1560	1560
<b>C</b> Altura de descarga	1400	1900
<b>D</b> Longitud	2400	2400

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia: 1,5 kW

Intensidad en 400 V/50 Hz: 3,8 A Intensidad en 220

V/60 Hz: 7,22 A

#### **SEGURIDAD**

El elevador cumple con:

- · La Directiva de máquinas 2006/42/CE
- · El Código Laboral

Z.I. de la Turbanière BRECE • 35530 • FRANCIA

+33 (0)2 99 04 15 30 - salesdpt@merand.fr - www.merand.fr