



**Espessura(E): 40mm (min.)**  
[Thickness | Grosor]

**Largura (Y): 1000mm (max.)**  
[Width | Ancho]

**Peso: 100kg (max.)**  
[Weight | Peso]

**Distância(x): 80mm (fixo | fixed)**  
[Distance | Distancia]

PivotLAB  
by JNF



IN.05.224.EDGE.HO

## 100 EDGE HYDRAULIC PROFILE PIVOT



PVD Titanium	POWDER Coated	Madeira Timber Madera	Metálica Metalic Metalica	Alumínio Aluminium Aluminio	Vidro Glass Cristal	Passa cabos Cable hole Pasa Cables	Pivot superior Upper pivot Pivote superior	Ajuste posição superior Top adjustment Ajuste posicion superior	Base Base Base	Ajuste posição inferior Bottom adjustment Ajuste posicion inferior	Rotação Rotation Rotación
✓	✓	✓	✓	✓	x	x	IN.05.UP4 (standard)	x	IN.05.BH3 (standard) IN.05.BH1   BH2   BH4 BH5 (optional)	✓	+120° / -120°
Peso Weight   Peso	Força Power   Fuerza	Espessura (Min.) Thickness   Espesor	Largura (Max.) Width   Ancho	Ajuste de força Force adjustment Ajuste de fuerza	Ajuste de velocidade Speed adjustment Ajuste de velocidad	Ajuste de fecho final Close adjustment Ajuste de cierre	Soft close	Back Check (ajustável   adjustable)	CAM	DDA	STOP 90°
100kg	3	40mm	1000mm	x	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓

