



**Best choice.**

## Fuentes láser Bystronic

Uno de los distintivos de Bystronic es la amplia selección de fuentes láser de diferente potencial. Todos los láseres son de gran calidad y trabajan con extraordinaria eficiencia energética debido a su alto grado de eficacia. El catálogo contiene tanto láseres de CO<sub>2</sub> como láseres de fibra.

Tipo de máquina	Láser de fibra				Láser de CO <sub>2</sub>	
	Fuente láser					
	Fiber 2000	Fiber 3000	Fiber 4000	Fiber 6000	ByLaser 4400	ByLaser 6000
<b>NEW</b> ByStar Fiber 3015*				■		
<b>NEW</b> BySprint Fiber 3015*	■	■	■	■		
<b>NEW</b> BySprint Fiber 4020*		■	■	■		
<b>NEW</b> BySprint Fiber 6520*		■	■	■		
ByJin Fiber 3015*		■	■			
ByJin Fiber 4020*		■	■			
<b>NEW</b> BySmart Fiber 3015*	■	■				
ByAutonom 3015					■	■
ByAutonom 4020					■	■
BySprint Pro 3015					■	■
BySprint Pro 4020					■	■
Bystar 3015					■	■
Bystar 4020					■	■
Bystar L 4025					■	■
ByJin 3015					■	
ByJin 4020					■	

Tipo de material	Grosos de corte (en mm)					
	Fiber 2000	Fiber 3000	Fiber 4000	Fiber 6000	ByLaser 4400	ByLaser 6000
Láser de fibra						
Acero	12	20	20	20/25**		
Acero inoxidable	6	12	15	15/30**		
Aluminio	8	12	15	15/30**		
Latón	4	6	8	12/15**		
Cobre	3	6	8	12/12**		
Láser de CO <sub>2</sub>						
Acero O <sub>2</sub>					25	25
Acero N <sub>2</sub>					8****	12
Acero inoxidable N <sub>2</sub> corte fino					12	15/25***
Acero inoxidable N <sub>2</sub> corte por chorro de plasma					20	25
Aluminio N <sub>2</sub>					12	15

\* Trust Pack Fiber incluida

\*\* Fiber 6000: **Power Cut Fiber** (opcional en BySprint Fiber 6520)\*\*\* ByAutonom 3015/4020: **Power Cut** (opción)

\*\*\*\* ByJin = 5 mm



**TRUST PACK FIBER**  
by Bystronic

\* Trust Pack Fiber: garantía ampliada en piezas de alta calidad de la fuente láser