

Novo Marcador a Laser CO₂ da Hitachi



Um laser forte, versátil e de alto rendimento para satisfazer os requerimentos da codificação industrial

A Série LM-C300 da Hitachi está disponível com dois níveis de potência de 10W e 30W, e com três comprimentos de onda: 9.3µm, 10.2µm e 10.6µm. São lasers robustos, ideais para codificar papel, papelão, vidro ou plásticos.

Características

- *Design* compacto para poupar espaço e fácil integração
- Confiabilidade garantida através de um inovador sistema de refrigeração
- Operação simples e intuitiva via tela tátil colorida de 10,4"
- Capacidade de impressão de alta qualidade e velocidade através de scanner galvanômetro de alto rendimento
- Padrão IP54

Especificações

Série	LM-C300S		LM-C300P		
Modelo	310S	330S	310P	330P	
Potência do Laser & Comprimento de Onda Laser (µm)	10W (10.6)	30W (10.6)	10W (10.6)	30W (10.6)	
		25W (10.2)			25W (10.2)
		20W (9.3)			20W (9.3)
Área de marcação (mm) / Tamanho do Ponto de marcação (µm)	40x40/351		40x40/156		
	60x60/385 (Padrão)		60x60/192		
	75x75/506		75x75/253		
	100x100/810		100x100/405 (Padrão)		
	150x150/1,296		150x150/648		
	200x200/1,660		200x200/830		
	250x250/2,213		250x250/984		
Guia do Laser	Ponteiro Laser Vermelho (Opcional)				
Interface de Usuário	Tela tátil (Opcional) / App para PC (Opcional)				
Interface de Comunicação	Ethernet				
Alimentação Elétrica	AC 100~120V ±10%/200~240V ±10% (50~60Hz)				
Variação de Temperatura	5~40°C				
Variação de Umidade	35~95%				

Série LM-C300 da Hitachi



Hitachi America, Ltd.

6901 Northpark Blvd., Suite A, Charlotte, NC 28216 | (866) 583-0048
www.hitachi-america.us/ice ICEDproductsinfo@hal.hitachi.com

Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd., Japan

Todos os nomes comerciais e de produtos neste folheto são de propriedade de suas respectivas empresas.