



**INDUSTRIAL**

O Primeiro Sistema de Eletropolimento a Seco

# Série **DLyte 101**<sup>®</sup>



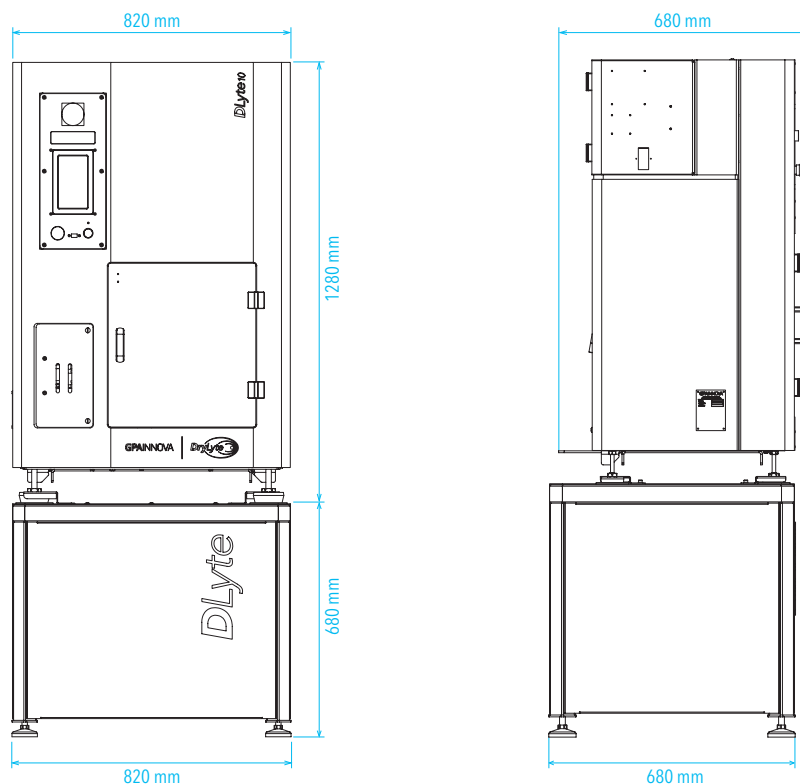
**DLyte101<sup>i</sup>** é a nova série de máquinas patenteadas para redução e polimento de Aço, Aço Inox, Cromo Cobalto, Níquel, Titânio, Aço Carbono, Alumínio, Carboneros, Titânio, Níquel e Metais Preciosos.

Máquina patentada e fabricada por **GPA INNOVA**



O uso da tecnologia patentada DryLyte é uma concessão aprovada pela empresa DryLyte

# série *DLyte101*<sup>®</sup>



SÉRIES MODELO	MATERIALS	FREQUÊNCIA
<b><i>DLyte101</i></b>	Para Aço, Aço Inox, CoCr, Níquel e Metalls Preciosos	LF
<b><i>DLyte101Ti</i></b>	Para Titânio	HF
<b><i>DLyte101+Ti</i></b>	Para Aço, Aço Inox, CoCr, Níquel, Titânio e Metalls Preciosos	LF e HF
<b><i>DLyte101Cs</i></b>	Para Aço Carbono	LF
<b><i>DLyte101+Cs</i></b>	Para Aço, Aço Inox, CoCr, Níquel, Metalls Preciosos e Aço Carbono	LF
<b><i>DLyte101 Ti+Cs</i></b>	Para Titânio e Aço Carbono	LF e HF
<b><i>DLyte101 +Ti+Cs</i></b>	Para Aço, Aço Inox, CoCr, Níquel, Titânio, Metalls Preciosos e Aço Carbono	LF e HF

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CAPACIDADE (POR CICLO)	120 Ø x 50 mm (volume máximo centralizado pelo eixo)
DIMENSÕES DA MÁQUINA	820 x 640 x 1220 mm
DIMENSÕES DO SUPORTE	820 x 1025 x 750 mm
PESO DA MÁQUINA	173,5 kg (230 V) - 193 kg (110 V)
PESO DO SUPORTE	87 kg
POTÊNCIA	3 kW ☺ (fase única com plugue industrial)
VOLTAGEM	220-240 V
PRESSÃO DE AR	4-5 bar (diâmetro do conector de ar: 8mmØ or 1/4' BSP')

Consumo de 40 l/min. A qualidade do ar deve ser 1.5.1\* de acordo com o ISO 8573.  
 (\*) Qualidade do ar necessária para uma manutenção a cada 6 meses (troca de filtros).