



INDUSTRIAL

O Primeiro Sistema de Eletropolimento A SECO

Série **DLyte 11**[®]



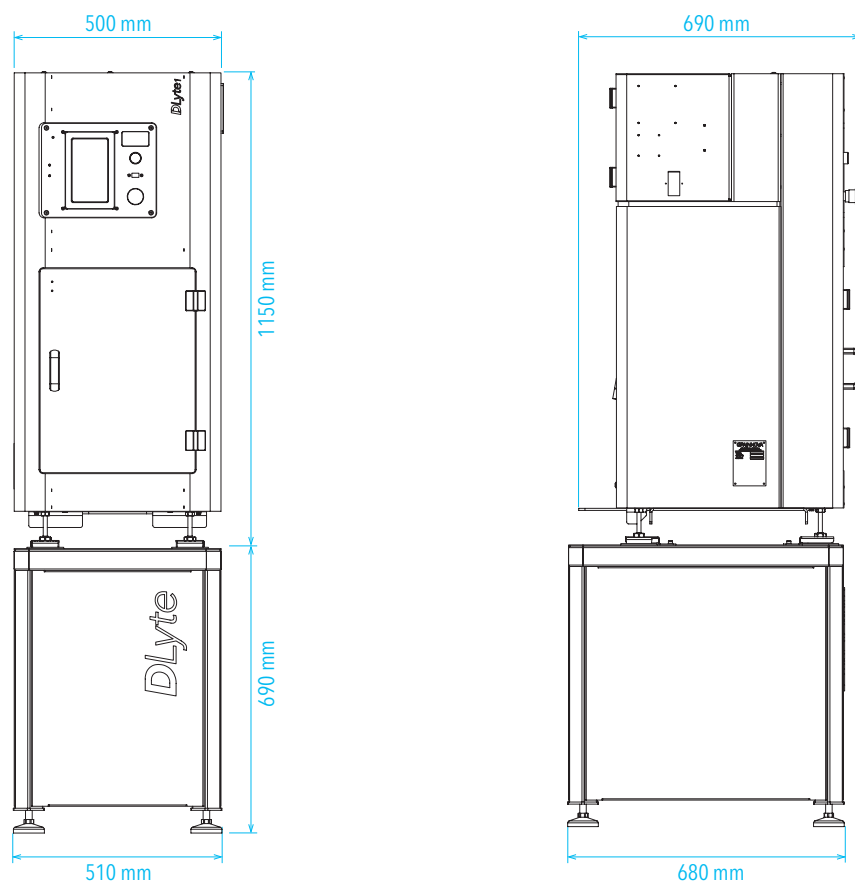
DLyte11ⁱ é a nova série de máquinas patenteadas para redução e polimento de Aço, Aço Inox, Cromo Cobalto, Níquel, Titânio, Alumínio, Carboneros, Titânio, Níquel e Metais Preciosos.

Máquina patentada e fabricada por **GPA INNOVA**



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

série **DLyte 11**[®]



SÉRIES MODELO	MATERIALS	FREQUÊNCIA
DLyte100I	Para Aço, Aço Inox, CoCr, Níquel e Metalls Preciosos	LF
DLyte100ITi	Para Titânio	HF
DLyte100I+Ti	Para Aço, Aço Inox, CoCr, Níquel, Titânio e Metalls Preciosos	LF e HF

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CAPACIDADE	75Ø mmx50mm (máximo volume centralizado no eixo)
DIMENSÕES DA MÁQUINA	500 x 686 x 1147 mm
DIMENSÕES DO SUPORTE	716 x 821 x 740 mm
PESO DA MÁQUINA	96 kg
PESO DO SUPORTE	47 kg
POTÊNCIA	2 kW
VOLTAGEM	220-240 V(*)
PRESSÃO DE AR	-

(*) Disponibilizada com un conector macho tipo G.