

# ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA DE ETIQUETAS

CÓDIGO: <b>018261</b>		DENOMINAÇÃO: <b>ETIQUETA ADESIVA 80 X 30 mm (INMETRO PARA MOTOBOMA)</b>			DATA: <b>19/06/2015</b>
REFERÊNCIA: <b>MOTO BOMBA</b>	DIMENSÕES: <b>80 X 30 mm</b>	CORES: <b>PRETO / VERMELHO RED 032 CVC / LARANJA 1585 CVC / AMAERLO 108 CVC / VERDE CLARO 367 CVC / VERDE ESCURO 364 CVC</b>		ESC: <b>1/1 (APENAS VETORIAL)</b>	
REVISÃO <b>000</b>	MATERIAL: <b>VINIL FUNDO BRANCO</b>	ESPESSURA <b>0,10 mm +/- 5%</b>	GRAMATURA - ADESIVO / COLA: <b>ACRILICO 22g/m²</b>	MATERIAL DA PEÇA DE ADERÊNCIA: <b>ABS</b>	ETIQUETA SUBMETIDA A: <input checked="" type="checkbox"/> INTEMPÉRIES <input type="checkbox"/> SUBMERSÃO <input type="checkbox"/> ALTA TEMPERATURA <input type="checkbox"/> ATRITO
OBS: <b>REGIÃO VAZADA NA COR</b>					

## ARTE DA ETIQUETAS

<b>Energia</b> (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA Indústria: Filter-Up Ind. e Com. LTDA. Mod.: BHGW 150 - Trifásico		Consumo de Energia (kWh/h)	1,630
		Rendimento do Conjunto (%)	50,80
		Rendimento da Bomba (%)	66,90
Mais eficiente 		Vazão (m³/h) Altura Manométrica (m.c.a) Rotação Corrigida (rpm) Diâmetro do rotor (mm)	20,28 15,00 3.500 106,0
Menos eficiente	 	IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO nº 009500 / 2022	

