

## SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

Identificação: ESP-P.01

Revisão: 02

Folha: 22

## ESP/GOLPACK 20 AEF

## Bb 20 litros AEF 1,100 kg Reciclado B55

	CADACTEDÍCTI	C 4 S D	O DRODI ITO						MATERI	IAI			
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO						MATÉRIA PRIMA				FORNECEDOR			
CORES: PRETO, AZUL						Polietileno de Alta Densidade e Alto Peso Molecular reciclado (pead-apm)							
			MEDIDAS	DO CORPO						PES	60		
Altura - bocal / alça Largur			ıra do corpo	a do corpo Comprim		nento corpo Altura -		· bocal/fundo					
378,0 +/- 5,0 mm 237,0			0 +/- 5,0mm	330,0 +/-		/- 5,0 mm 370,0		+/- 5,0 mm		1,100 kg	+/- 15% 		
MEDIDAS DO	Altura Bocal Catraca	I WILL BOCAL		Ø (E) Bocal		Ø Inte	erno bocal Ø 0		Catraca	Altura da catraca	Espessura da área de selagem		
BOCAL	21,5 +/- 0,8 m	nm (	58,65 +/- 0,65 mm	55,0 +/- 1,0 mm		46,5 +	+/- 1,0 mm 70,0 +		-/- 1,0 mm	5,0 +/- 1,0 mm	3,5 +/- 1,5 mm		
MANUSEIO				ARMAZENAMENTO						EMBALAGEM			
Manual e mecânico sobre carrinho ou sobre pallet com empilhadeira				Em local seco e coberto sobre pallet Acondi					Acondicion	icionadas em sacos de polietileno			
ENSAIO				MÉTODO						GOLPACK	*LABORATÓRIO EXTERNO		
Aspecto Visual Geral				PO 8.6.1 – Controle da Qualidade						•			
Detecção de Vazamento				PO 8.6.1 – Controle da Qualidade						•			
Sobrepeso				PO 8.6.1 – Controle da Qualidade						•			
Resistência ao Impacto				PO 8.6.1 – Controle da Qualidade						•			
Nota: * Os ensa	aios em laborató	rios ex	ternos são aplic	áveis somente	quand	o há neo	cessidade de	e homol	ogação do p	roduto			
			T	INF	ORMA	TIVO TÉ	CNICO						
			20 litros (nom	20 litros (nominal)									
			3,0 kgf +/- 5%	3,0 kgf +/- 5%									
Empilhamento(com base na densidade da água D=1)			Máximo de 1	Máximo de 1+1									
Peso máximo de produto Até 22 kg -				g – densidade de até 1,1 kg/litro									
Peso máximo	Temperatura máxima de envase Produto com					n temperatura máxima de 40°C							
	náxima de enva					RVAÇÕ	FS						
	náxima de enva				OBSE	KVAÇU							
Temperatura n	náxima de enva	odutos	s alimentícios, co	osméticos e fa									

de qualquer responsabilidade pelo uso inadequado do produto, aconselhamos testes preliminares de envase antes de sua utilização.