		ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO		DATA: 23/01/2025 Revisão: 001	
Descrição do produto: Bola Campo Líder N3					
Construção: Ultra Fusion			Gomos: 6		
Obs.:					
Composição					
Item		Descrição			
Câmara Arbility 6D		Borracha de alta impermeabilidade à gases e elasticidade, com sistema de balanceamento			
Válvula		Miolo substituível em borracha especial (Cápsula SIS) auto lubrificada, permitindo facilidade na introdução da agulha e maior vedação.			
ForroTermofixo		Composto de fibras sintéticas de alta resistência e alto alongamento e látex natural			
Laminado		Laminado sintético com top de PU			
		Características Físicas			
		Propriedade	Unidade	Especificado	Norma / Procedimento
		Resistência a Tração	Kgf/cm	> 3,00	BAB-LAB.01
		Resistência ao Rasgamento	Kgf	> 2,00	BAB-LAB.01
		Alongamento	%	60 - 140	BAB-LAB.01
		Espessura	mm	2,70 - 3,30	BAB-LAB.38
Características do Produto Acabado					
Item		unidade	Especificação		Norma / Procedimento
Circunferência		cm	61,0 - 64,0		CAMBUCI / SA
Peso		gramas	320 - 350		CAMBUCI / SA
Quique 20º C		metros	-		CAMBUCI / SA
Esfericidade		%	max 1,8		CAMBUCI / SA
Perda de Pressão (72 horas)		%	max 10		CAMBUCI / SA

Características do Produto Acabado - Após 7.000 Chutes

Item	unidade	Especificação	Norma
<i>Aumento da Circunferência</i>	<i>cm</i>	<i>< 1,5</i>	<i>CAMBUCI / SA</i>
<i>Desvio de Esfericidade</i>	<i>%</i>	<i>< 1,8</i>	<i>CAMBUCI / SA</i>
<i>Perda de Pressão</i>	<i>%</i>	<i>< 10</i>	<i>CAMBUCI / SA</i>

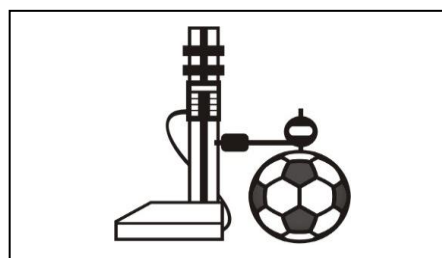
Procedimento dos Ensaios

Condições Gerais = temperatura $23 \pm 2^{\circ}C$ e 65% de umidade do ar.

Pressão utilizada = 8 libras

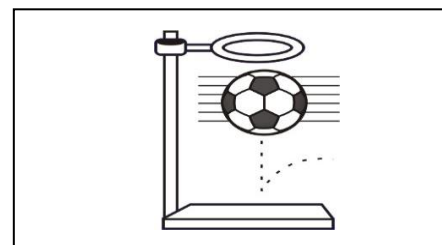
Circunferência e Esfericidade

- Com a bola calibrada conforme a pressão especificada, ela é medida em 10 pontos diferentes e calculado a circunferência e esfericidade



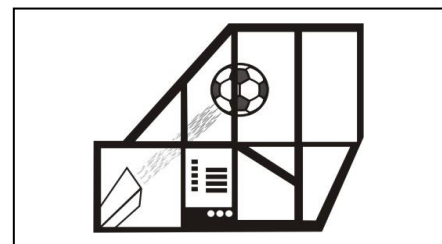
Quique

- Com a bola calibrada conforme a pressão especificada, ela é lançada por 10 vezes, de uma altura de 2,00 m, sobre uma placa de aço, onde é medida a altura de retorno a partir da placa.



Resistência a deformação.

- Com a bola calibrada conforme a pressão especificada, ela é comprimida e lançada por 7.000 vezes contra uma placa de aço, a aproximadamente 50 Km/h, após esse teste, a bola deve permanecer conforme as especificações mencionadas acima.



Laboratório
UNIDADE BA-20

Kevin S. Vivas Neves
Responsável Técnico
KEVIN SACRAMENTO VIVAS NEVES
CREA-BA N° 0518324762