



## 4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
171	0	0	48	0.13666			

## 4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

## 5 - Lot | Lote

<b>EP N 03</b>	<b>EP</b>	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	<b>N</b>	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	<b>03</b>	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

## 6 - Reviews / Revisões

<b>DATE</b> DATA	03/02/2020
<b>REVISION HISTORY</b> HISTÓRICO DE REVISÃO	00
<b>ELABORATED BY</b> ELABORADO POR:	Bianca Endo
<b>APPROVED BY</b> APROVADO POR:	Raphael Gouveia



## 4 - Product Information | Informação do Produto

LENGHT (mm) COMPRIMENTO (mm)	WIDTH (mm) LARGURA (mm)	HEIGHT (mm) ALTURA (mm)	DIAMETER (mm) DIÂMETRO (mm)	WEIGHT (g) PESO (g)			
171	0	0	48	0.10833			

## 4.1 - Product Blueprint | Desenho Técnico do Produto

## 5 - Lot | Lote

<b>EP N 03</b>	<b>EP</b>	The first 2 characters represent the 2 initial letter of the manufacturer. Example: E=Empal P=Participações - EP
	<b>N</b>	The 3rd characters is the year represented by one letter. Example: M=2010, N=2011, O=2012, ...
	<b>03</b>	The last 2 characters represent the month. Example: 03=Jan, 04=Feb, 05=Mar, 06=Apr, ..., 01=Nov, 02=Dec

## 6 - Reviews / Revisões

<b>DATE</b> DATA	03/02/2020
<b>REVISION HISTORY</b> HISTÓRICO DE REVISÃO	00
<b>ELABORATED BY</b> ELABORADO POR:	Bianca Endo
<b>APPROVED BY</b> APROVADO POR:	Raphael Gouveia