



Características Gerais

- 1) Permeabilidade Relativa: 125
- 2) Material de baixas perdas
- 3) Grande resistência mecânica
- 4) $B_{SAT} = 1,05T$

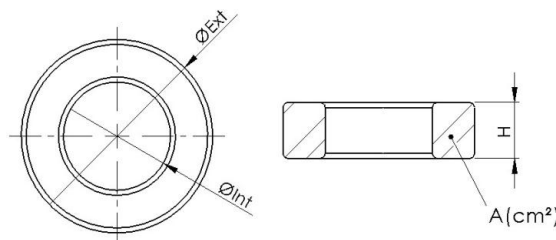
APLICAÇÕES

- Indutores de filtros CA com frequência maior que 8KHz e indutores PFC para frequência maior que 8KHz.

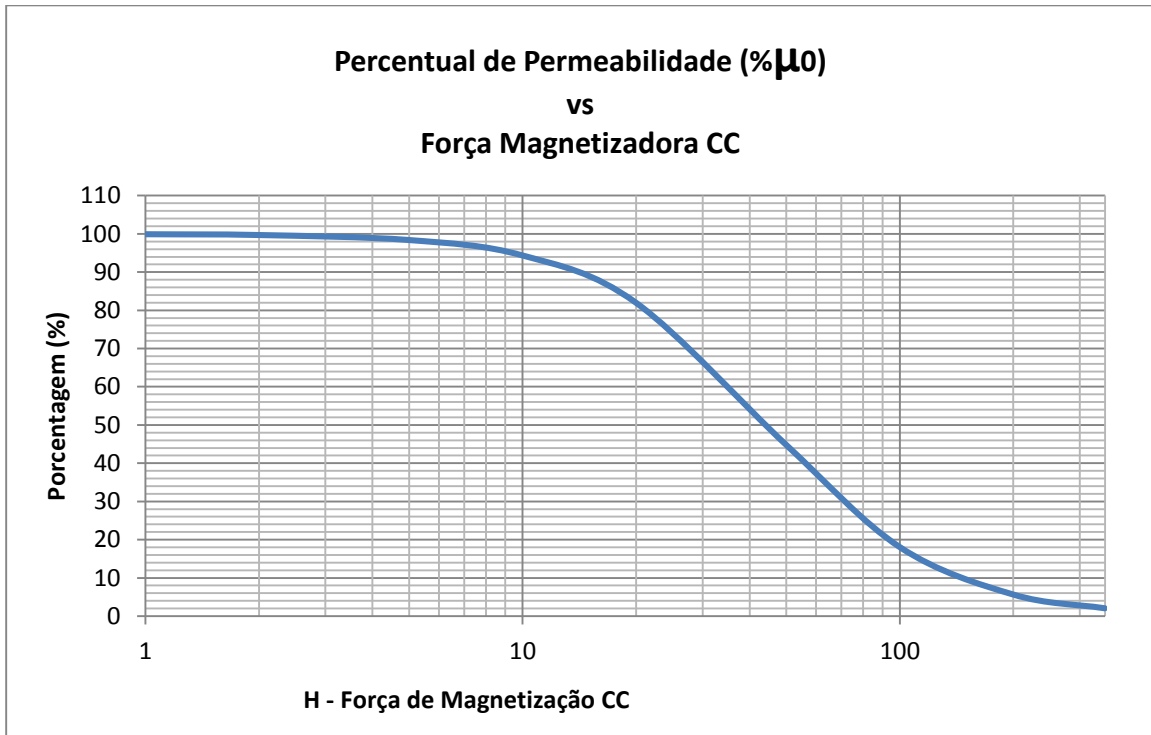
ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO PEÇA	PRODUTO	AL [nH/esp ²]	Diam. Ext. (ØExt) [mm]	Diam. Int. (ØInt) [mm]	ALTURA (H) [mm]	L [cm]	A [cm ²]	V [cm ³]	As [cm ²]	Massa [g]
1.01.0151	MMTS25T3611	117	35,8	22,4	10,5	8,98	0,678	6,088	46,8	34

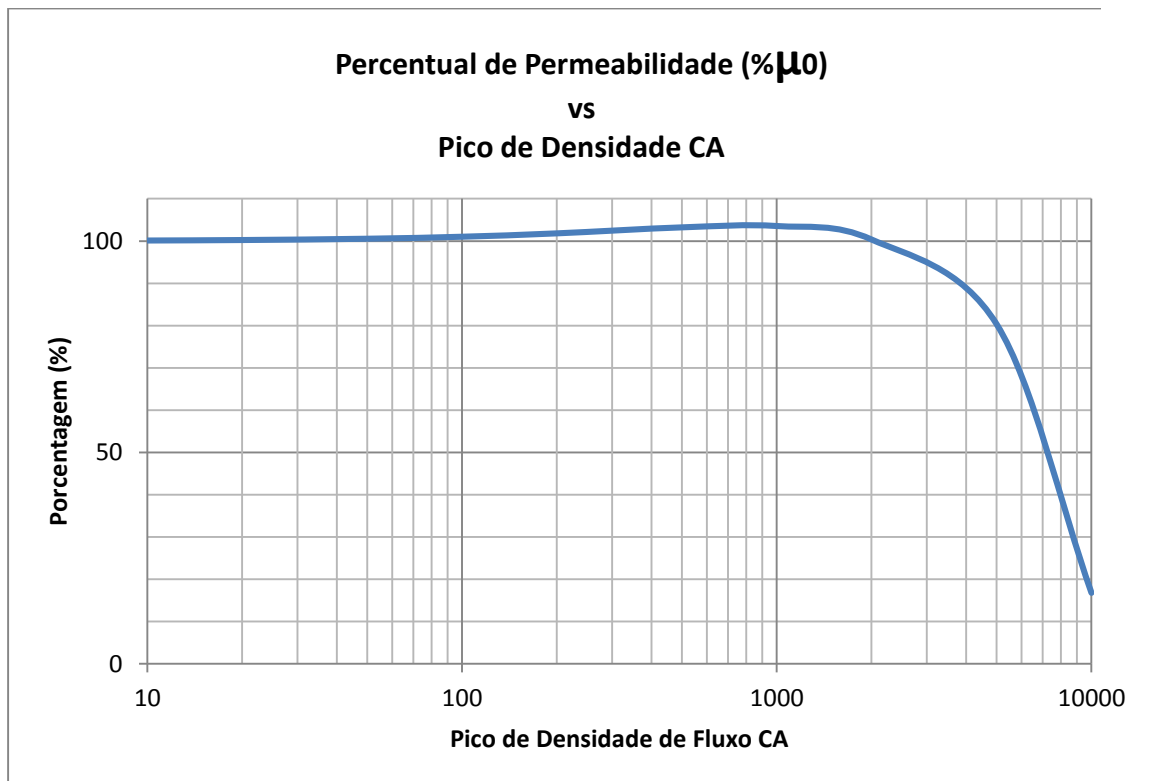
* Outras dimensões estão disponíveis sob consulta.

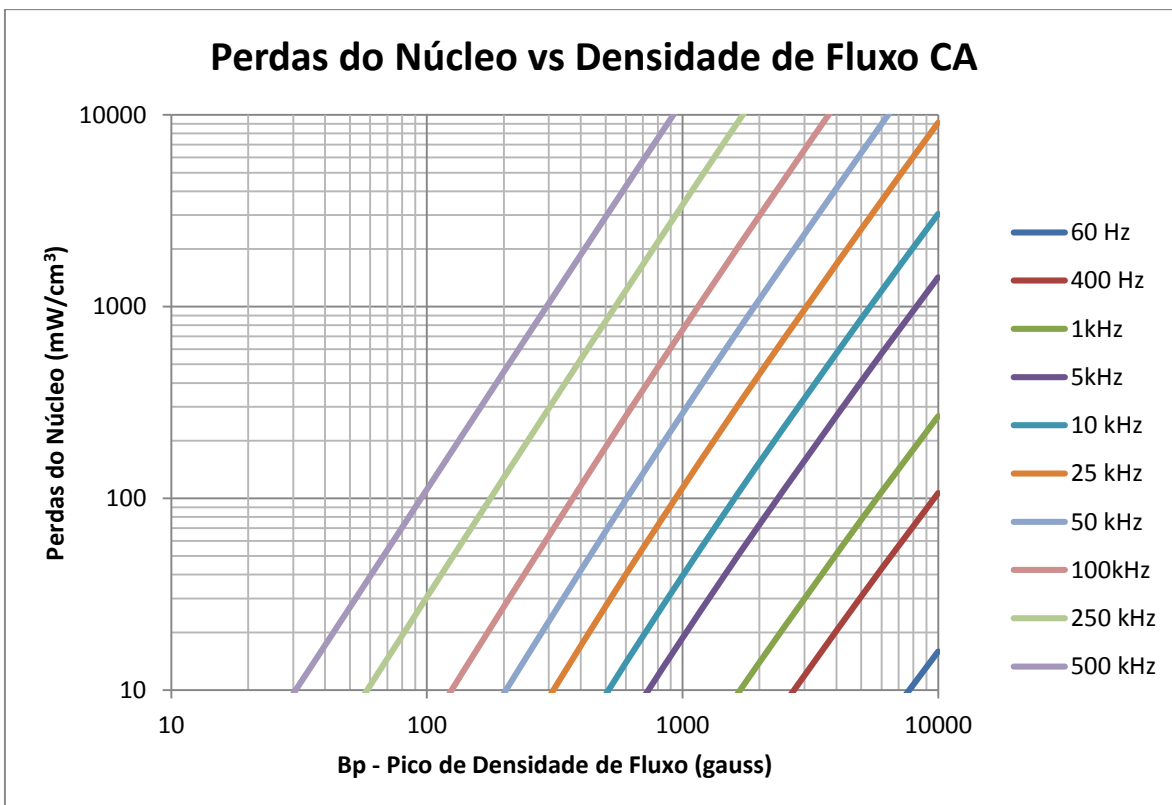
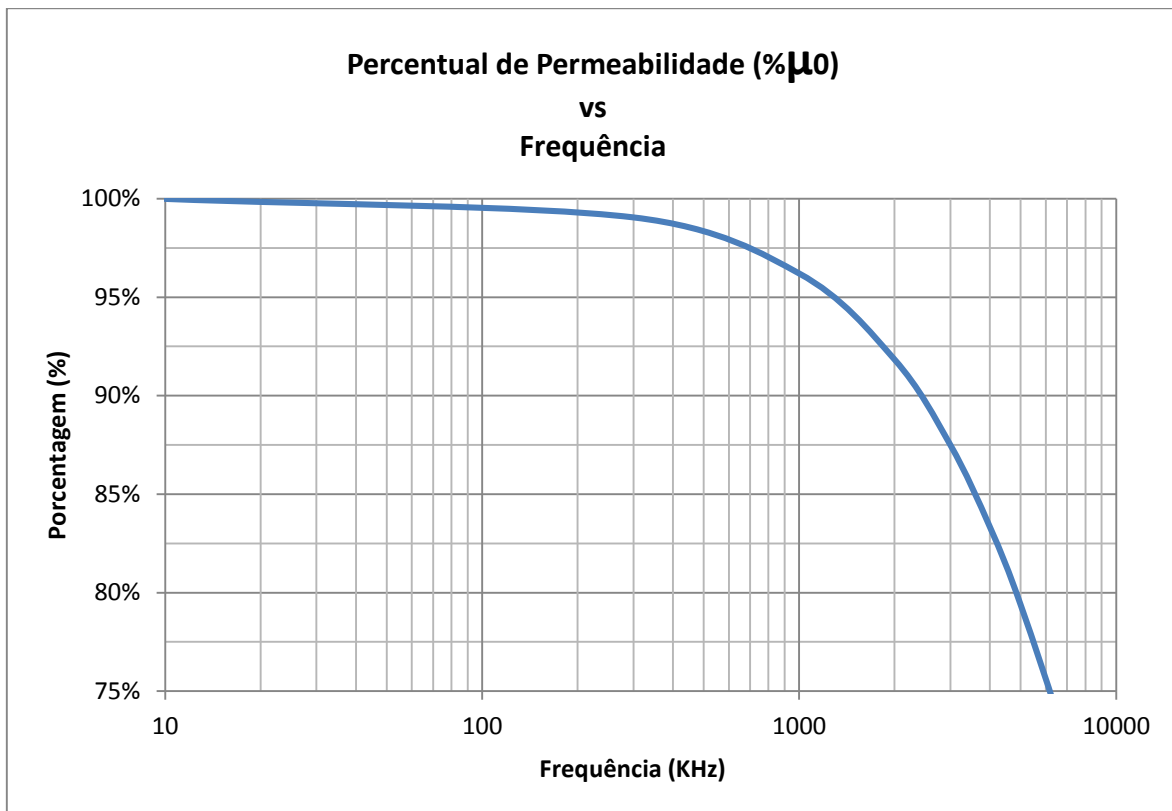


GRÁFICOS



350







Características Gerais

- 1) Permeabilidade Relativa: 26
- 2) Material de baixas perdas
- 3) Grande resistência mecânica
- 4) $B_{SAT} = 1,05T$

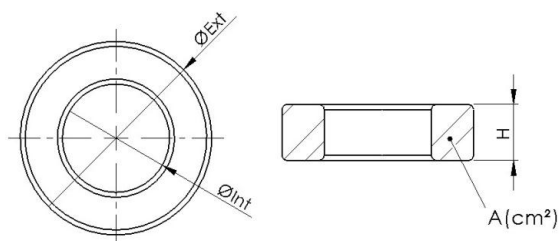
APLICAÇÕES

- Indutores de filtros CA com frequência maior que 8KHz e indutores PFC para frequência maior que 8KHz.

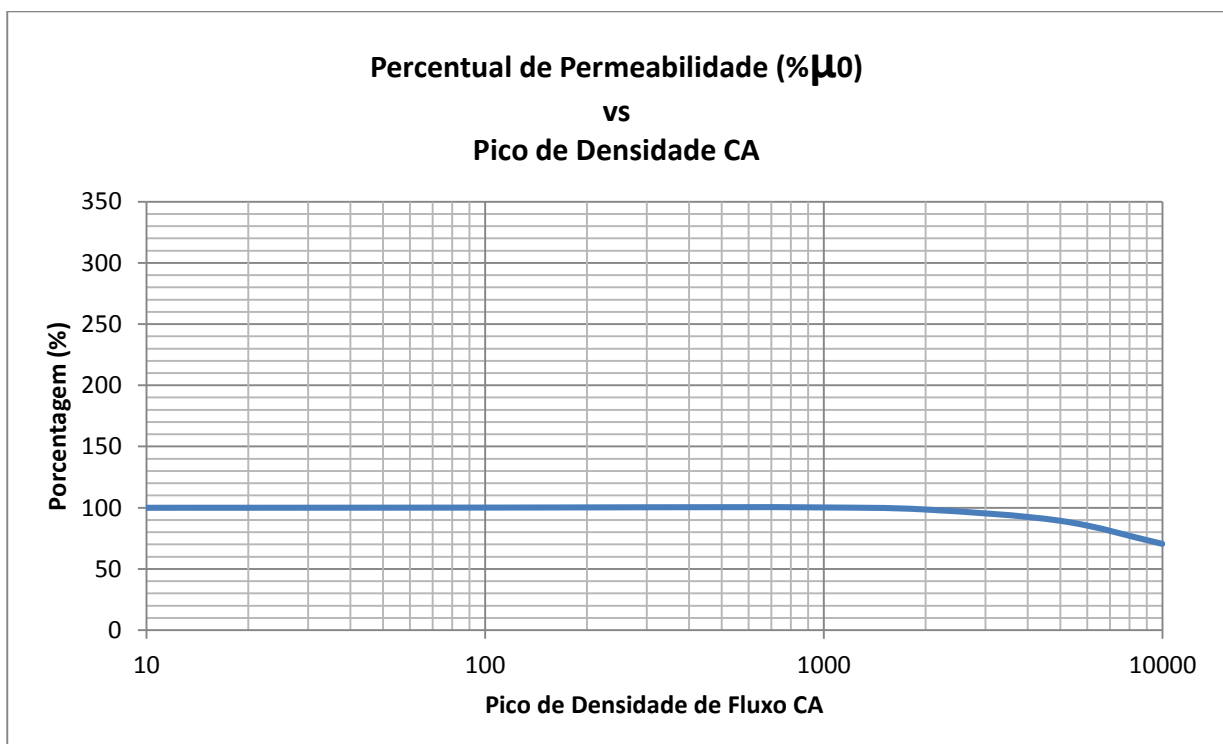
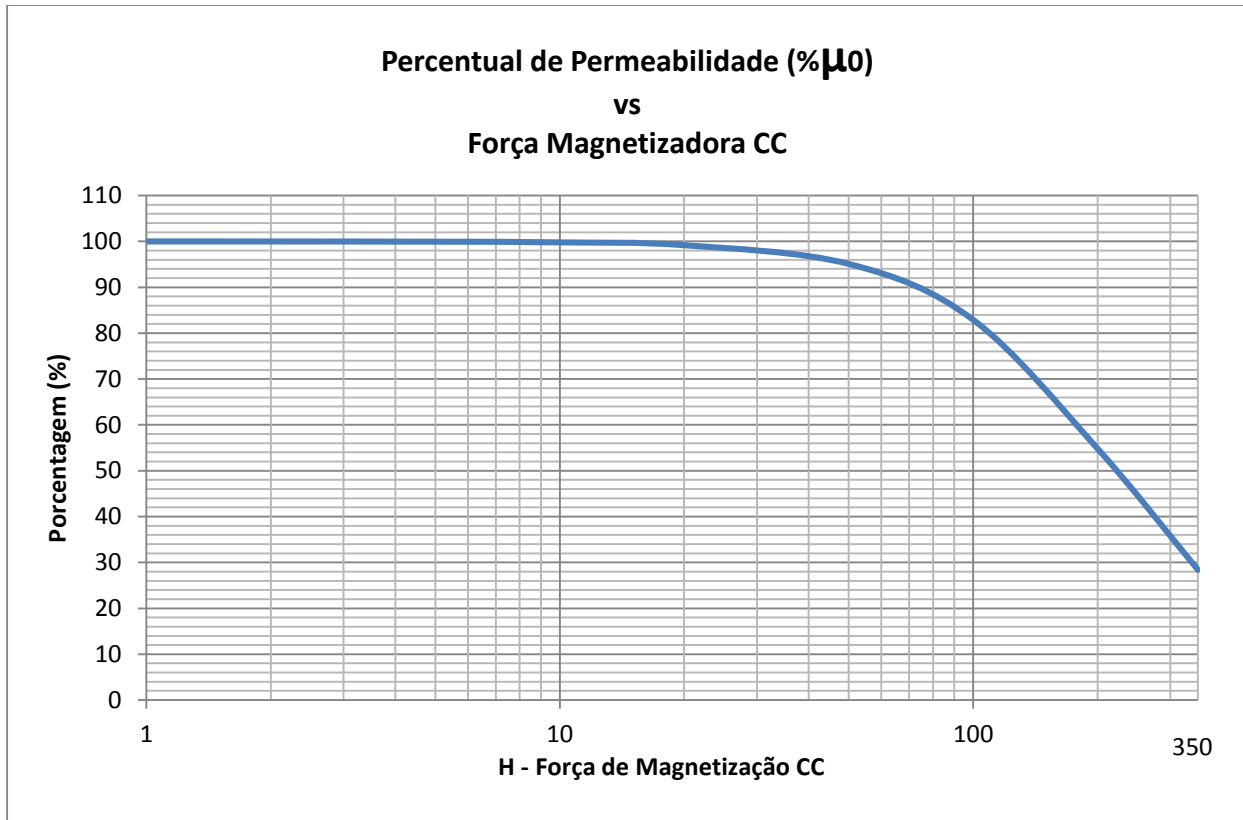
ESPECIFICAÇÕES

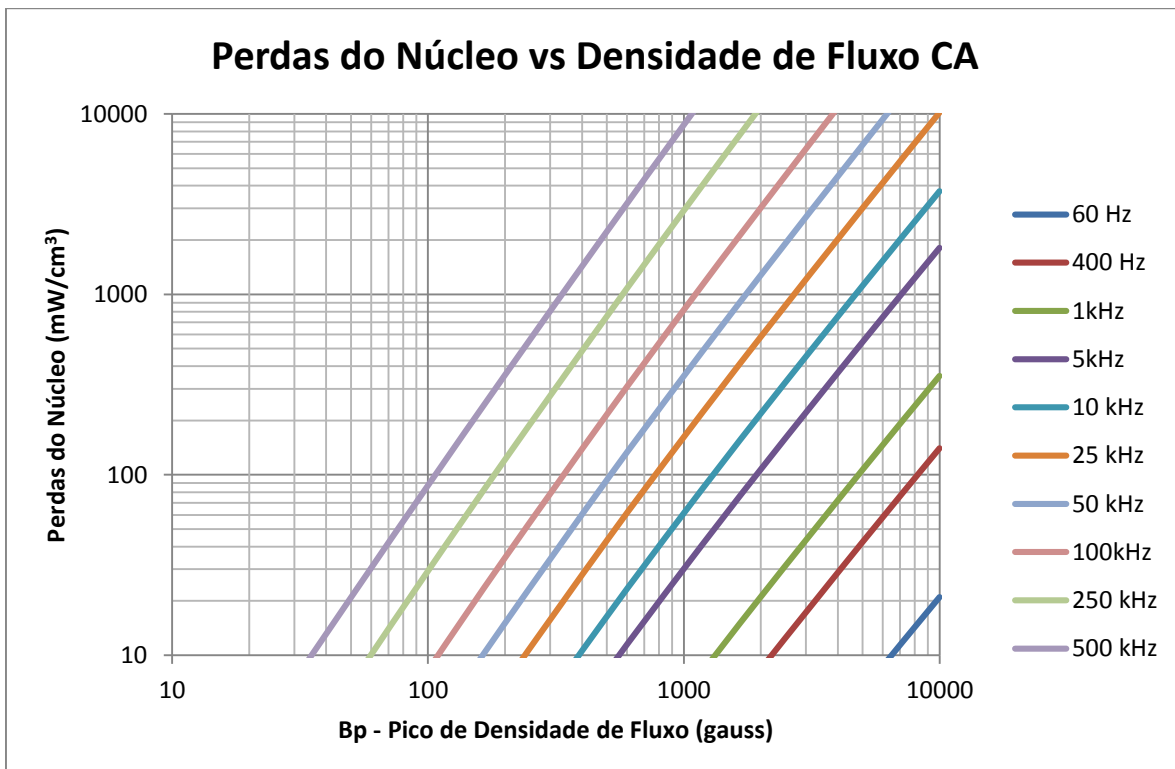
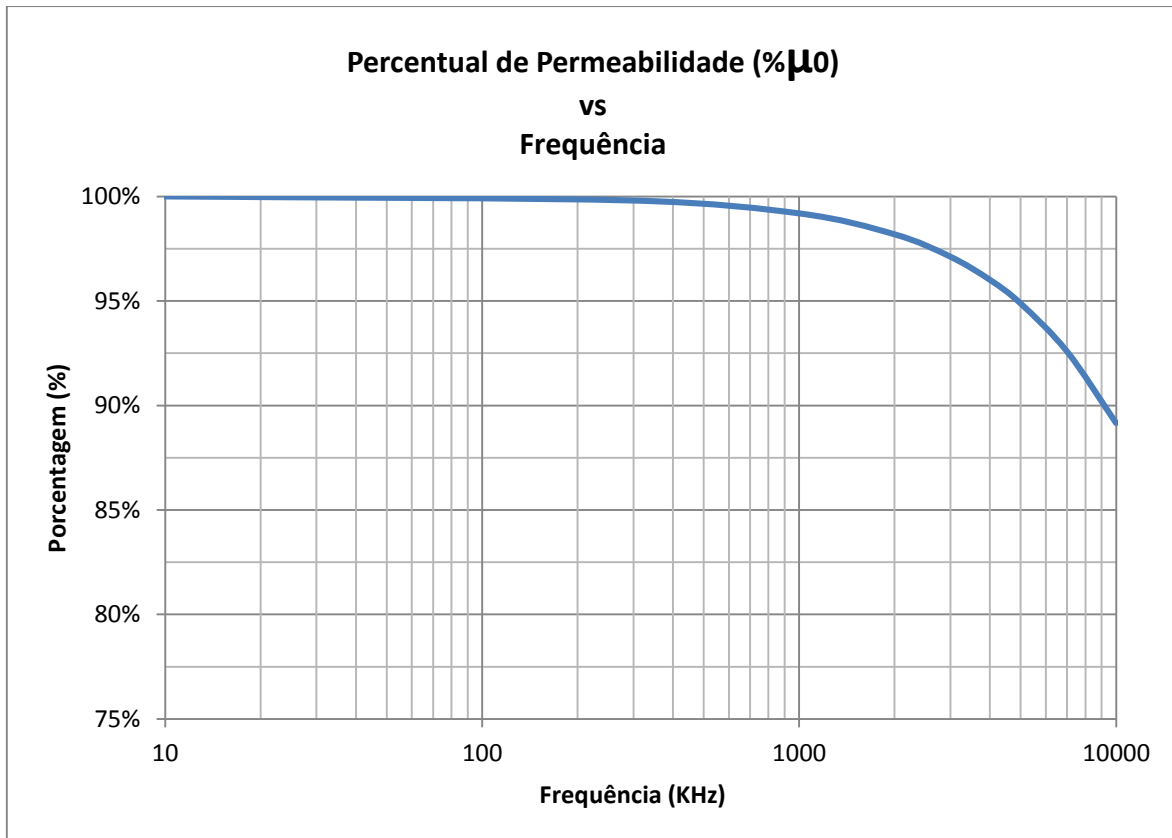
CÓDIGO PEÇA	PRODUTO	AL [nH/esp ²]	Diam. Ext. (ØExt) [mm]	Diam. Int. (ØInt) [mm]	ALTURA (H) [mm]	L [cm]	A [cm ²]	V [cm ³]	As [cm ²]	Massa [g]
1.01.0138	MMTS26T2711	32	26,9	14,7	11,2	6,35	0,654	4,15	23	22,14
1.01.0139	MMTS26T2715	42	26,9	14,7	14,6	6,35	0,858	5,57	27	29,72
1.01.0573	MMTS26T3311	28	33	19,9	10,7	8,15	0,672	5,48	29	29,24
1.01.0140	MMTS26T4015	35	39,9	24,1	14,5	9,84	1,072	10,5	63,2	56,03
1.01.0141	MMTS26T4713	42	46,7	24,1	12,9	11,63	1,426	15,26	72,1	81,16
1.01.0142	MMTS26T4715	37	46,7	28,7	15,2	11,63	1,340	15,58	83,2	82,86
1.01.0143	MMTS26T4718	59	46,7	24,1	18,0	10,74	1,990	21,3	83,41	121,35
1.01.0144	MMTS26T7716	37	77,8	49,2	15,9	19,95	2,270	45,3	180	242
1.01.0145	MMTS26T10216	47	101,6	57,15	16,51	24,271	3,523	85,495	301	456
1.01.0146	MMTS26T13325	67,6	132,54	78,59	25,4	32,429	6,710	217,58	46,612	1160,8

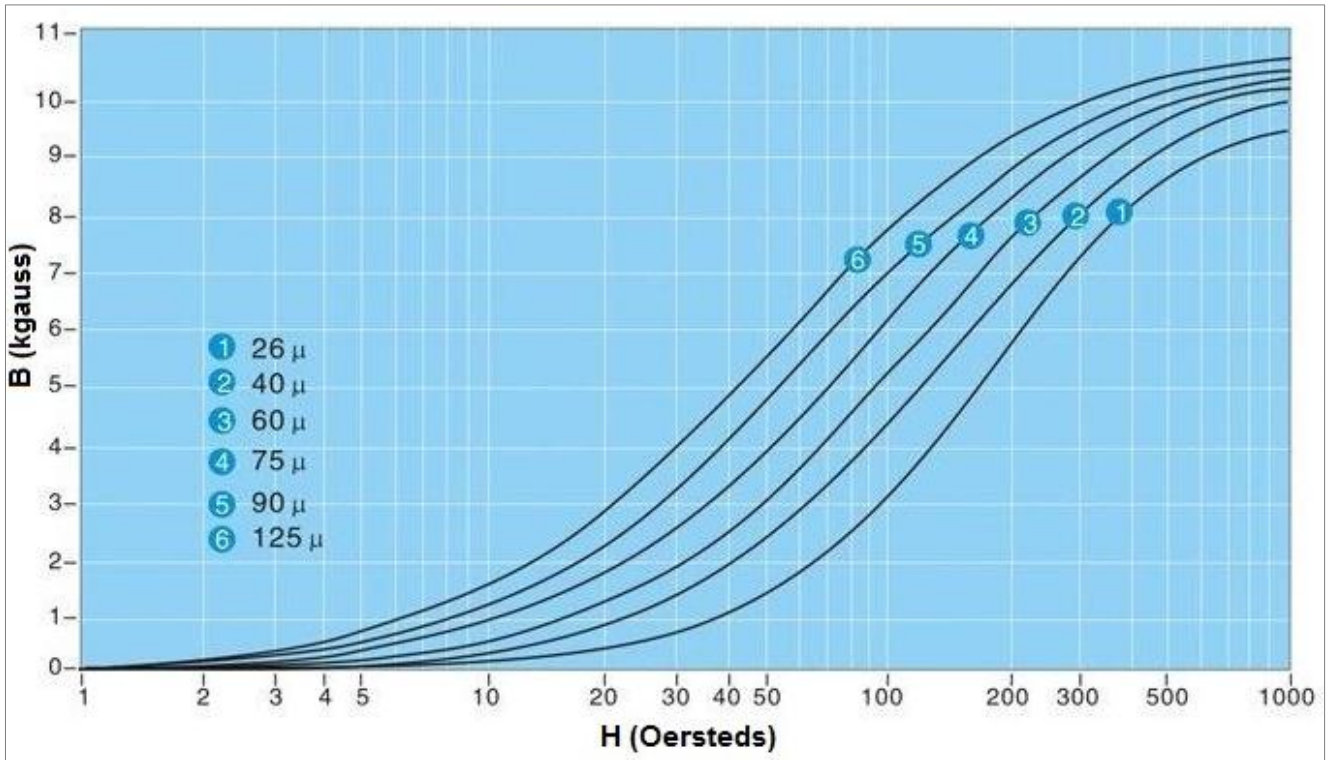
* Outras dimensões estão disponíveis sob consulta.



GRÁFICOS









Características Gerais

- 1) Permeabilidade Relativa: 40
- 2) Material de baixas perdas
- 3) Grande resistência mecânica
- 4) $B_{SAT} = 1,05T$

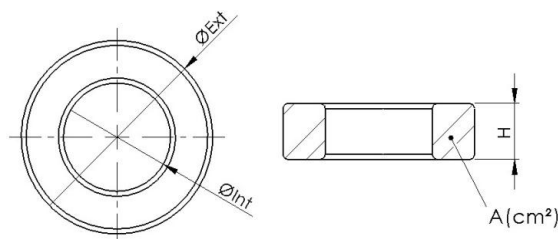
APLICAÇÕES

- Indutores de filtros CA com frequência maior que 8KHz e indutores PFC para frequência maior que 8KHz.

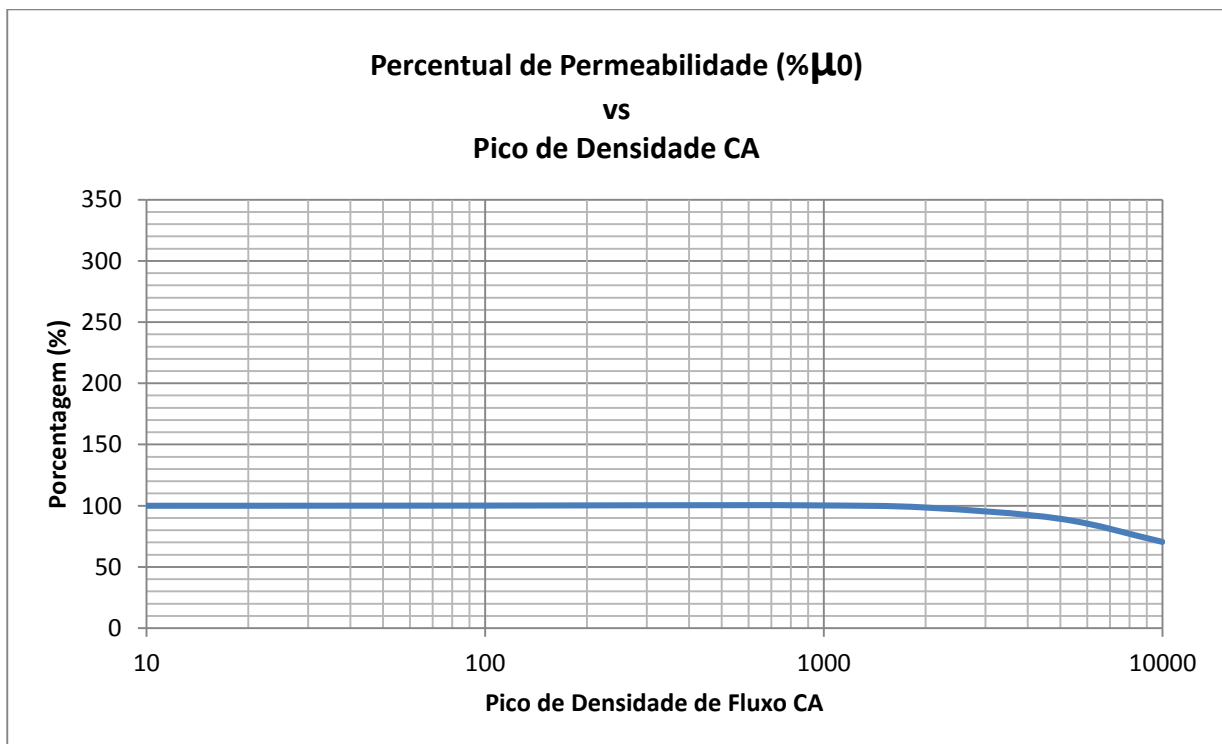
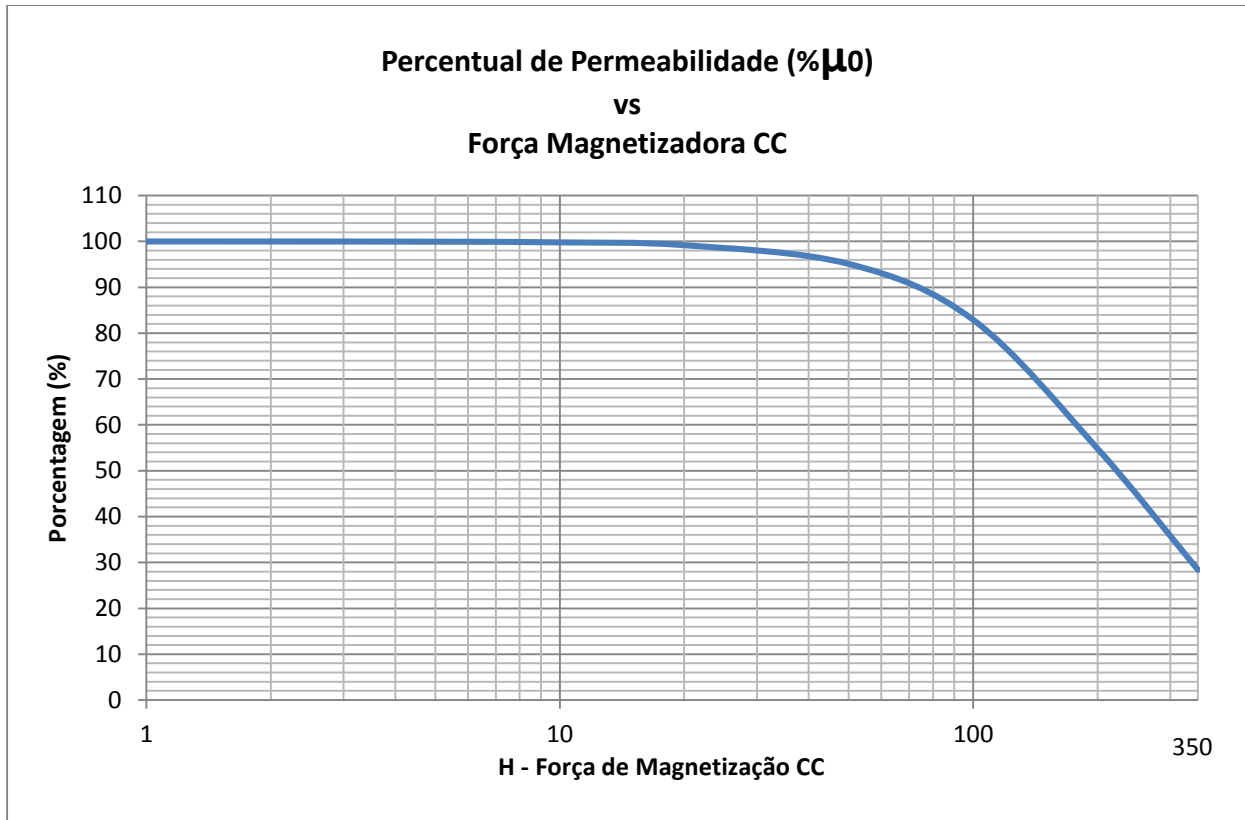
ESPECIFICAÇÕES

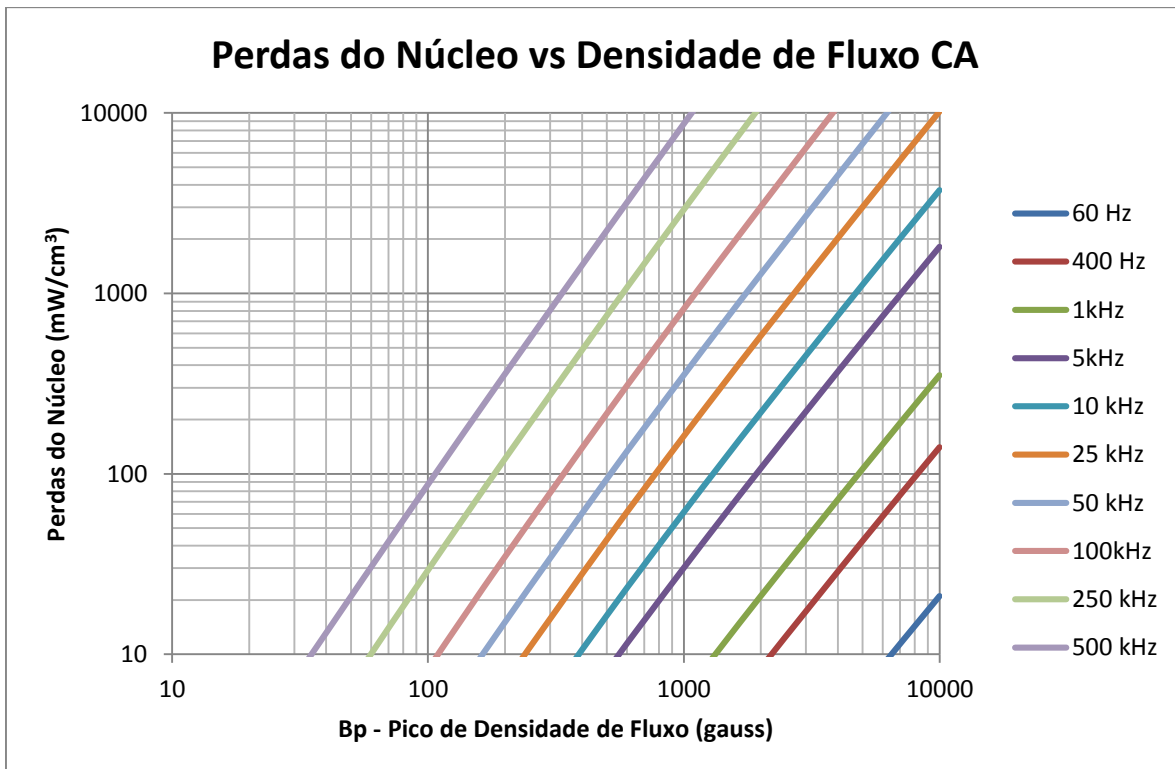
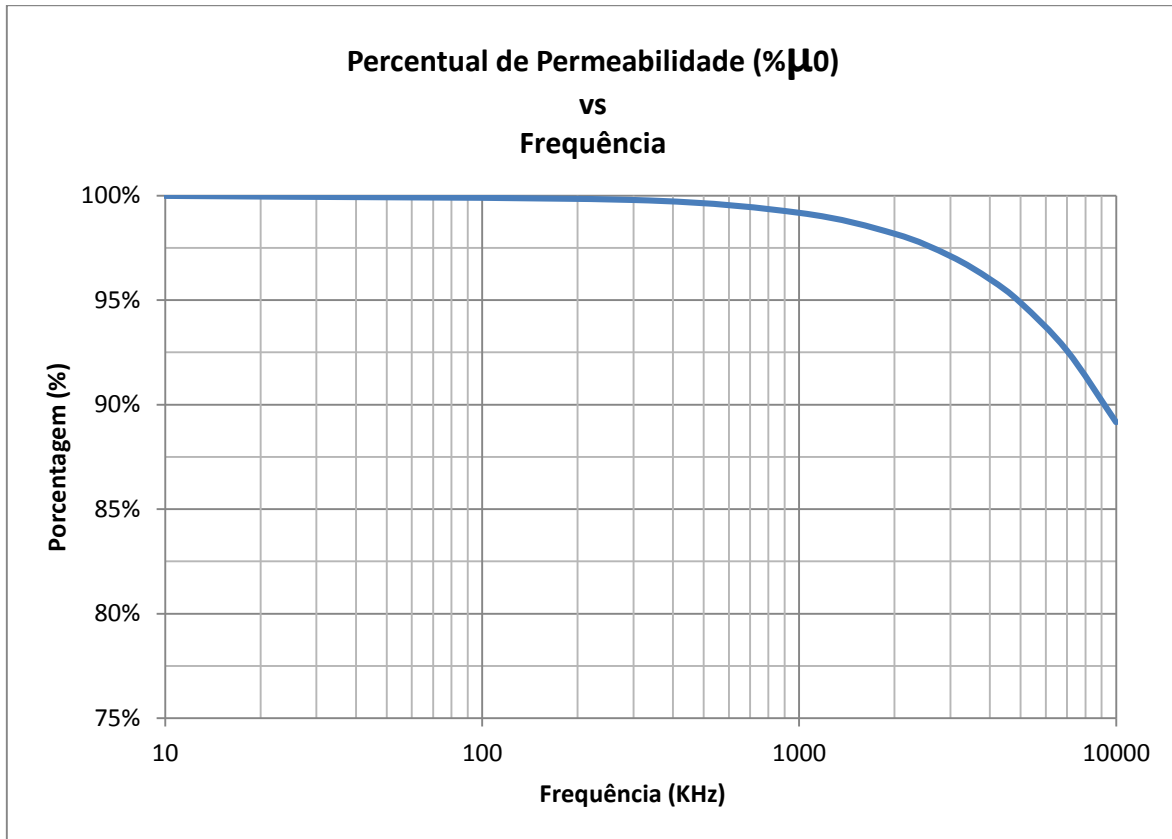
CÓDIGO PEÇA	PRODUTO	AL [nH/esp ²]	Diam. Ext. (ØExt) [mm]	Diam. Int. (ØInt) [mm]	ALTURA (H) [mm]	L [cm]	A [cm ²]	V [cm ³]	As [cm ²]	Massa [g]
1.01.0217	MMTS40T2715	64	26,9	14,7	14,6	6,35	0,858	5,57	35,5	29,72
1.01.0218	MMTS40T13325	104	132,54	78,59	25,4	32,429	6,71	217,6	723	1215,2

* Outras dimensões estão disponíveis sob consulta.



GRÁFICOS







Características Gerais

- 1) Permeabilidade Relativa: 60
- 2) Material de baixas perdas
- 3) Grande resistência mecânica
- 4) $B_{SAT} = 1,05T$

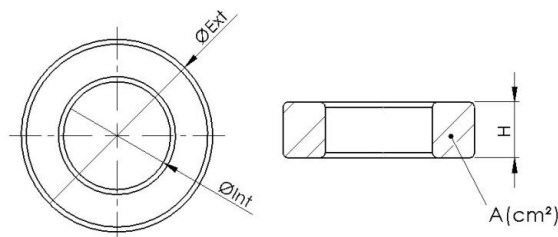
APLICAÇÕES

- Indutores de filtros CA com frequência maior que 8KHz e indutores PFC para frequência maior que 8KHz.

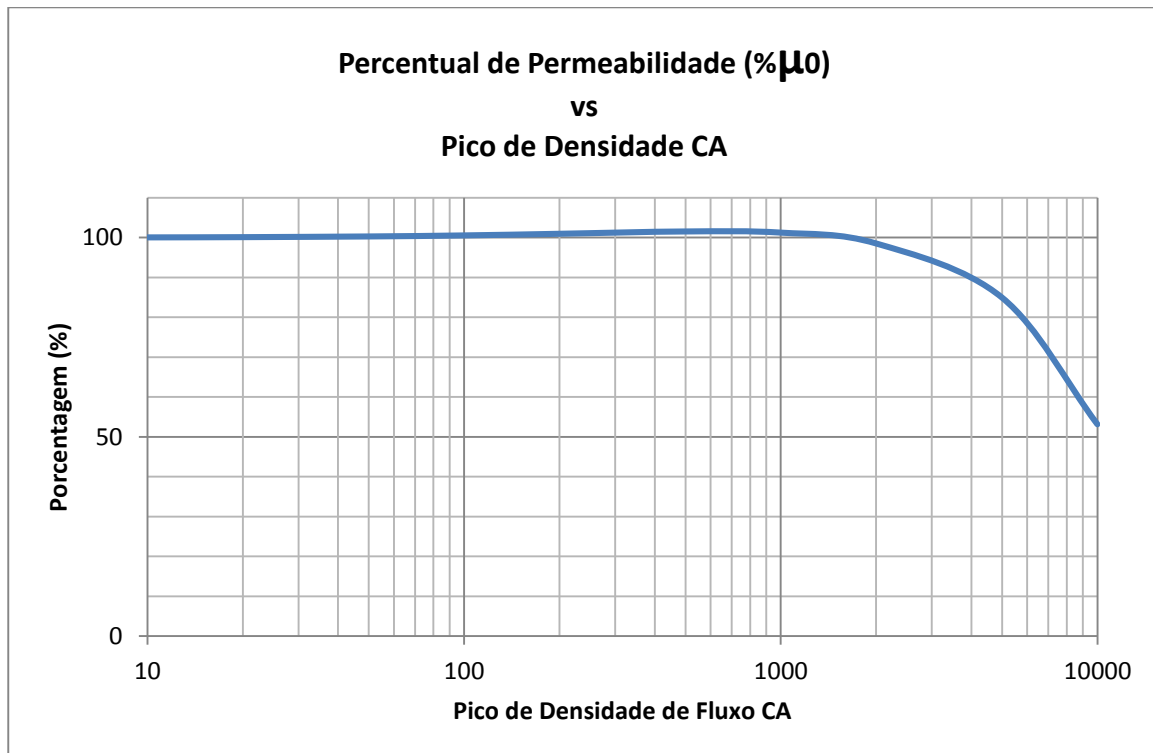
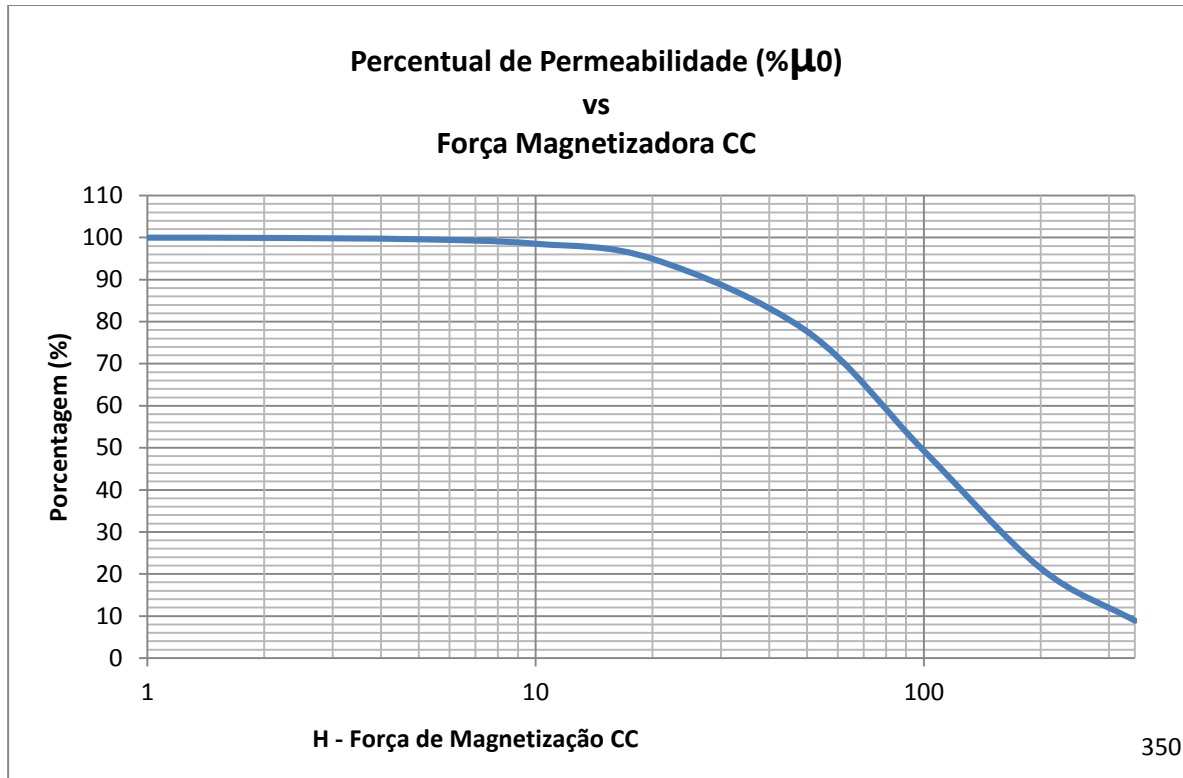
ESPECIFICAÇÕES

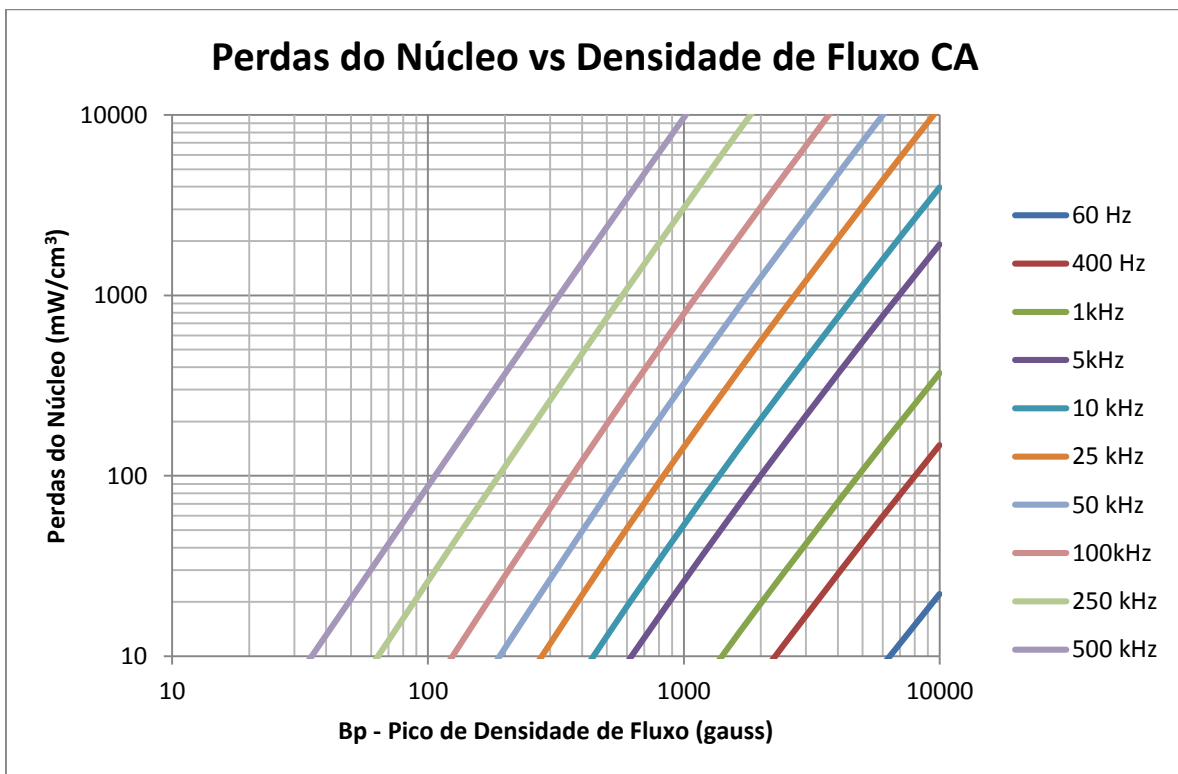
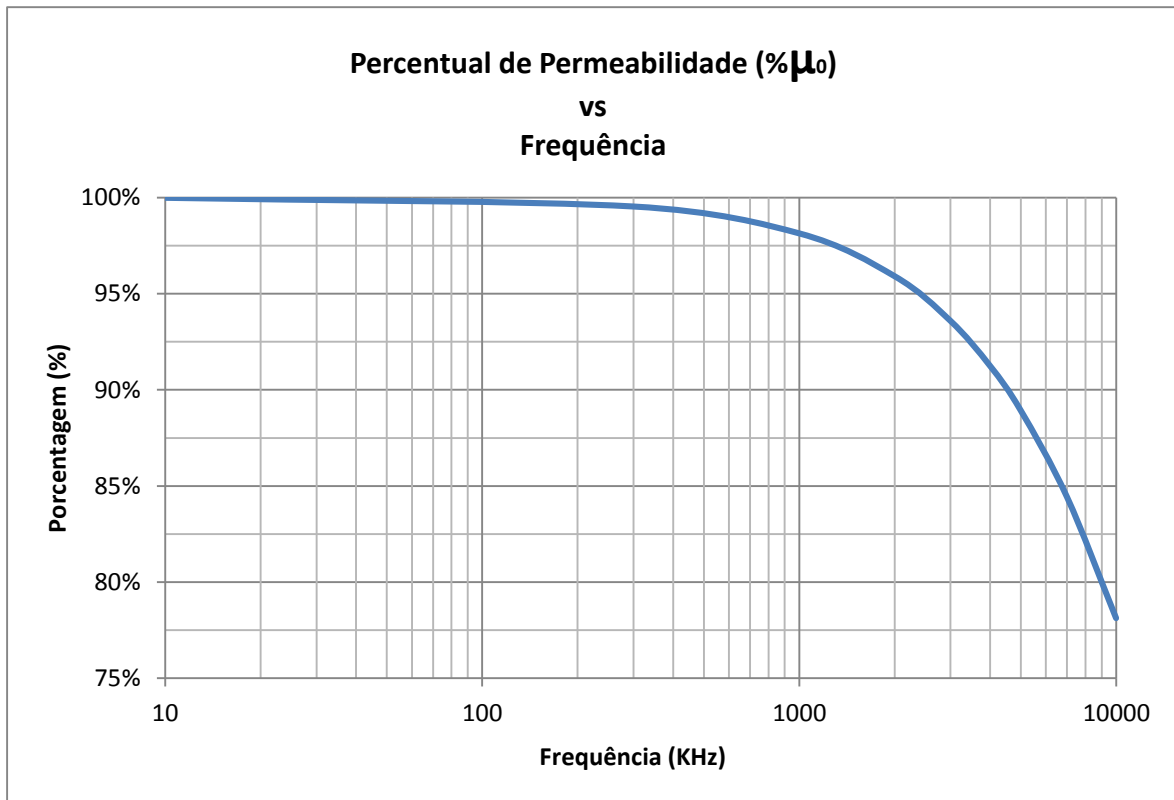
CÓDIGO PEÇA	PRODUTO	AL [nH/esp ²]	Diam. Ext. (ØExt) [mm]	Diam. Int. (ØInt) [mm]	ALTURA (H) [mm]	L [cm]	A [cm ²]	V [cm ³]	As [cm ²]	Massa [g]
1.01.0147	MMTS60T2711	75	26,9	14,7	11,2	6,35	0,654	4,15	31	22,14
1.01.0148	MMTS60T5715	138	57,2	26,4	15,2	12,5	2,29	28,6	52,8	152,6
1.01.0149	MMTS60T7713	68	77,8	49,2	12,7	19,95	2,270	45,3	180	242
1.01.0150	MMTS60T13325	156	132,54	78,59	25,4	32,429	6,71	217,6	723	1215,2

* Outras dimensões estão disponíveis sob consulta.



GRÁFICOS







Características Gerais

- 1) Permeabilidade Relativa: 75
- 2) Material de baixas perdas
- 3) Grande resistência mecânica
- 4) $B_{SAT} = 1,05T$

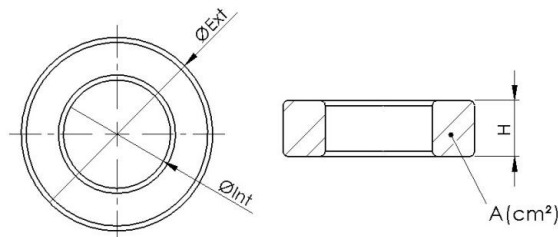
APLICAÇÕES

- Indutores de filtros CA com frequência maior que 8KHz e indutores PFC para frequência maior que 8KHz.

ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO PEÇA	PRODUTO	AL [nH/esp ²]	Diam. Ext. (ØExt) [mm]	Diam. Int. (ØInt) [mm]	ALTURA (H) [mm]	L [cm]	A [cm ²]	V [cm ³]	As [cm ²]	Massa [g]
1.01.0219	MMTS75T4015	101	39,9	24,1	14,5	9,84	1,072	10,5	63,2	56,03

* Outras dimensões estão disponíveis sob consulta.



GRÁFICOS

