

REBRITADORES DE HYDROCONE



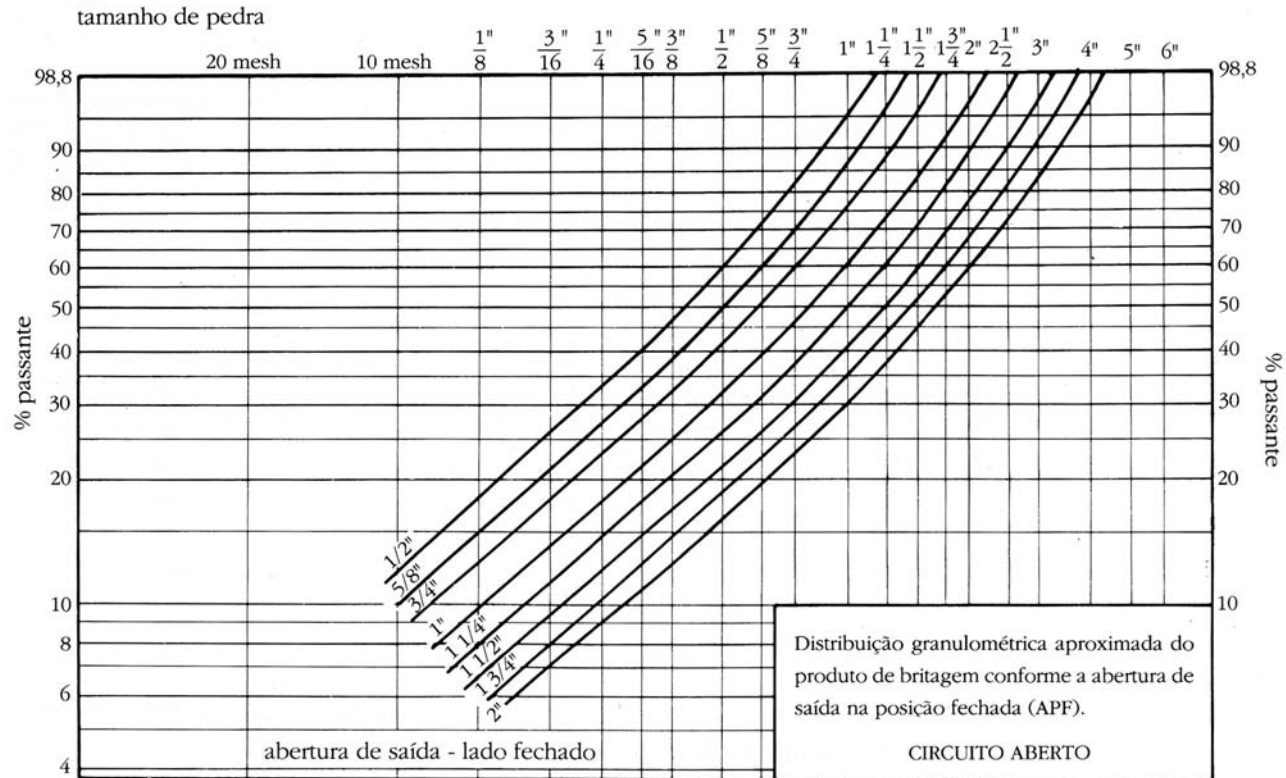
CAPACIDADE DE PRODUÇÃO CIRCUITO ABERTO

MÁQUINA	CÂMARA	ABERTURA DE ALIM. (POL)	POTÊNCIA (HP)	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO (M ³ /H)									
				ABERTURA DA SAÍDA DO LADO FECHADO (POL)									
				3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
4 36	Médios	4"	75-125	42-57	45-61	51-69	56-76	62-84	65-88				
5 1/2 36	Grossos	5 1/2"			48-65	56-76	62-84	68-92	73-99	79-107	84-113		
7 36	Grossos	7"					68-92	79-107	90-121	98-132	107-144		
6 45	Médios	6"	150-200		67-93	75-102	82-113	89-123	98-133	110-140	115-147		
7 1/2 45	Grossos	7 1/2"					87-120	96-137	115-145	115-156	120-164		
9 45	Grossos	9"						106-145	112-154	120-165	130-173		
3 1/2 51	Finos	3 1/2"	125-250	68-92	70-95	73-99	79-107	82-111	87-117	96-130	107-144		
5 51	Finos	5"			79-107	82-110	88-119	91-123	96-130	103-139	116-157		
7 51	Médios	7"				108-146	119-160	128-173	139-188	150-202	162-219		
10 51	Grossos	10"					122-165	136-184	150-202	165-223	179-242	199-269	

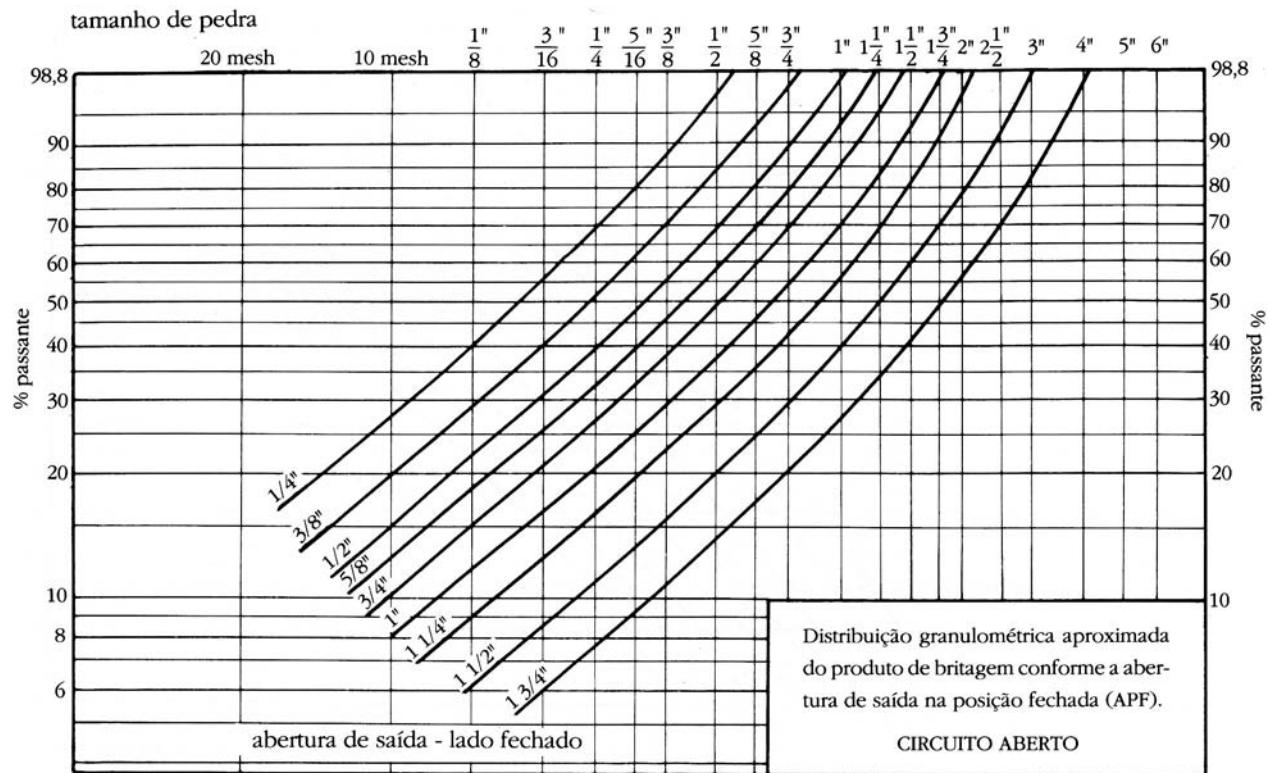
CAPACIDADE DE PRODUÇÃO CIRCUITO FECHADO

MÁQUINA	CÂMARA	ABERTURA DE ALIM. (POL)	POTÊNCIA (HP)	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO (M ³ /H)									
				ABERTURA DA SAÍDA DO LADO FECHADO (POL)									
				3/8"		1/2"		5/8"		3/4"		1"	
				A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
2 36	Finos	2"	125	36-48	48-65	42-56	56-75						
4 36	Médios	4"	75-125	31-42	48-65	34-46	51-69	39-53	59-80	45-61	67-90	48-65	70-95
3 45	Finos	3"	150-200	42-57	52-84	45-63	66-92	48-67	73-102	56-76	83-113	61-84	90-125
2 51	Finos	2"	125-250	60-84	80-112	70-98	93-130						
3 1/2 51	Finos	3 1/2"		45-61	68-92	48-65	73-99	51-69	79-107	59-80	90-122	73-99	107-144
5 51	Médios	5"		51-69	77-104	54-73	82-111	57-77	88-119	65-88	99-134	79-107	116-157

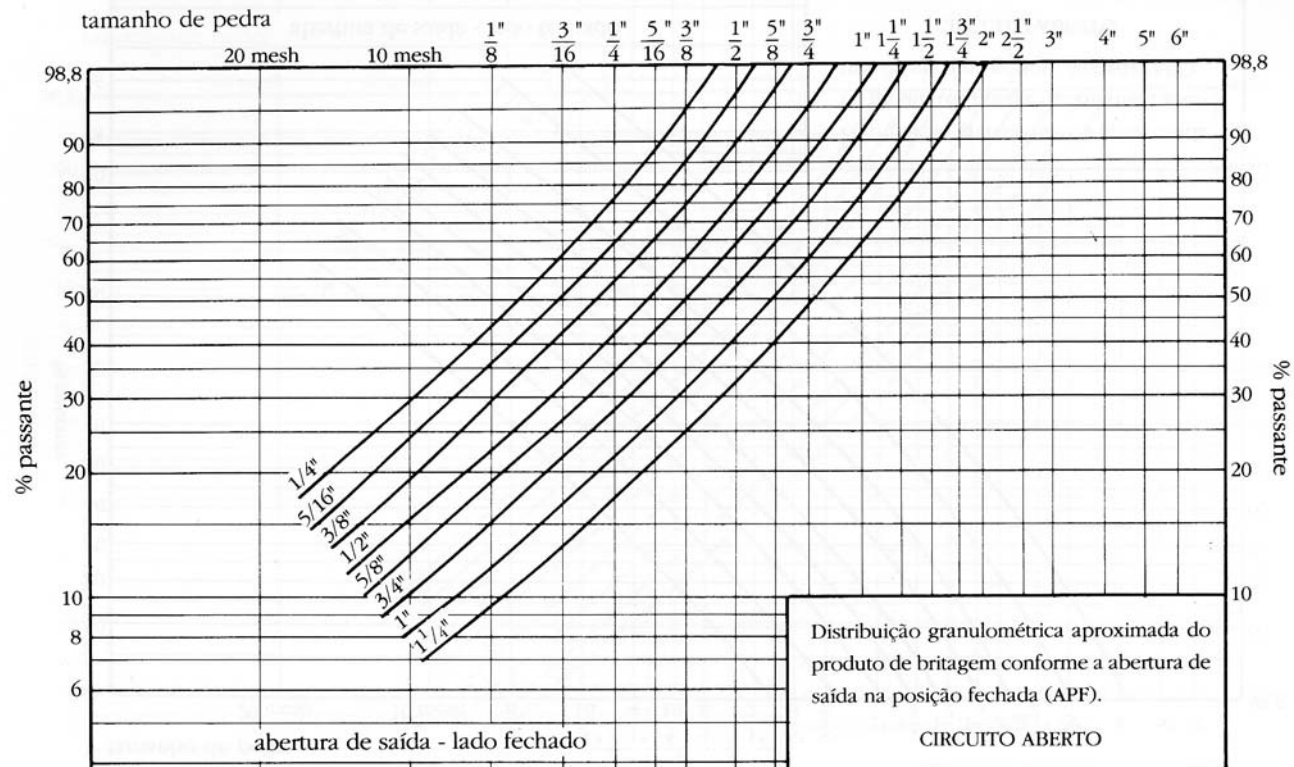
CURVAS GRANULOMÉTRICAS – HYDROCONES CÂMARA PARA GROSSOS



CURVAS GRANULOMÉTRICAS – HYDROCONES CÂMARA PARA MÉDIOS



CURVAS GRANULOMÉTRICAS – HYDROCONES CÂMARA PARA FINOS



CURVAS GRANULOMÉTRICAS – REBRITADORES HYDROCONE

