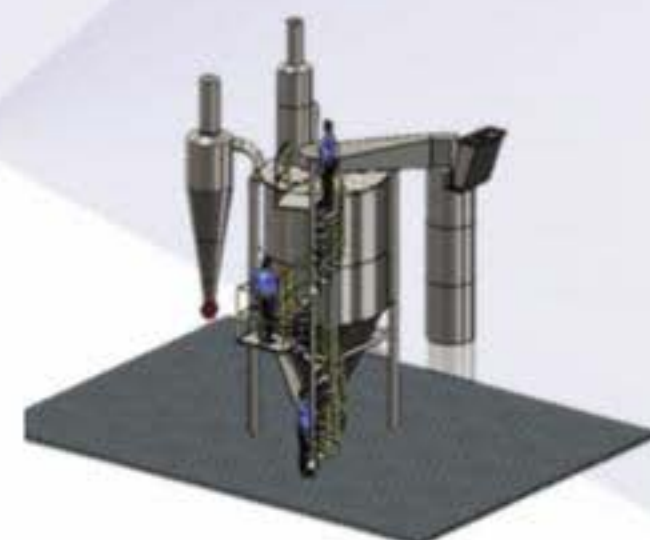


# Especificações Técnicas

Especificações técnicas de spray dryers									
Modelo	Kg/hr	Ar secagem temperatura °c		Evaporação água litros/hora	Consumo combust. Kcal/h x 1000	Força motriz KW/H	Diâmetro da câmara em M	Espaço necessário em M	Parâmetro de produção
		Entrada	Saída						
HIVA DR 0,4	1 à 3	150	75	1,5	4,5	1	0,6	1 x2 x h=2	-
		175	80	2	5				
		190	80	2,5	5,5				
		220	80	3	6				
		250	80	3,5	6,5				
HIVA DR 4	4 à 18	150	75	15	19	4	1,6	2 x2,5 x h=5	1
		180	80	20	23				
		220	90	23	29				
		250	100	26	32				
		350	100	40	46				
		450	100	60	61				
		550	100	72	75				
HIVA DR 15	20 à 60	150	75	49	62	10	2,6	4 x5 x h=7	3
		180	80	64	78				
		220	90	74	95				
		250	100	80	110				
		350	100	130	145				
		450	100	182	194				
		550	100	233	245				
HIVA DR 40	60 à 120	150	75	136	184	30	3,5	5 x6 x h=9	9
		180	80	182	230				
		220	90	236	280				
		250	100	273	320				
		350	100	455	475				
		450	100	637	654				
		550	100	819	821				
HIVA DR 80	120 à 250	150	75	272	360	40	4,5	6 x7 x h=9	18
		180	80	364	456				
		220	90	473	557				
		250	100	546	670				
		350	100	910	965				
		450	100	1274	1285				
		550	100	1638	1640				
HIVA DR 120	250 à 500	152	76	409	553	50	5,1	8 x8 x h=15	27
		185	82	546	795				
		225	92	710	860				
		255	105	819	984				
		355	105	1385	1440				
		455	105	1911	1930				
		555	105	2457	2440				



Escritório: Alameda Rio Negro, N°1030 - Alphaville/Barueri  
 E-mail: [comercial@hivaspray.com.br](mailto:comercial@hivaspray.com.br)  
 Contato: (11) 91325-0241  
 Site: <https://hivaspray.com.br/>