



Modelo	CV	L	A	AB	B	C	D	F1	F2	H
CDX 70/076	3/4	392	120	160	122	106	104	145	50	477
CDX 70/106	1,0	404								
CDX 70/156	1,5									
CDX 120/106	1,0									
CDX 120/156	1,5									
CDX 120/206	2,0	442	140	180	125	118	116	148	53	498
CDX 200/156	1,5	392	120	160						
CDX 200/306	3,0	442								
2CDX 70/106	1,0	392								
2CDX 70/306	3,0	430								
2CDX 120/206	2,0									
2CDX 120/306	3,0									



EBARA CORPORATION

EXECUTADO	G. Sorato	19/04/24						
VERIFICADO	G. Toquini	19/04/24						
APROVADO	Guilherme Z.	19/04/24		00	---	---	19/04/24	Guilherme Z.
	NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO

Sist.Pres.T-INVERTER P CDX/2CDX

DESENHO N°	069P128
------------	---------



ESCALA:1:4.5

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:	
-------	--

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)
