



Medidas das bombas em mm																													
Modelos	Cav.	DN		B							C							K				P			Ø				
		DNs	DNp	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	b <sub>6</sub>	b <sub>7</sub>	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	c <sub>3</sub>	c <sub>4</sub>	c <sub>5</sub>	c <sub>6</sub>	c <sub>7</sub>	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>4</sub>	k <sub>5</sub>	p	p <sub>1</sub>		p <sub>2</sub>	dm6		
32.200	2	40	32	280	95	19	170	140	90	100	85	445	90	138	25	76	18	216	140	140	175	160	72	26,9	8	24			
40.200	2	50	40	280	95	19	170	140	90	100	85	425	110	147	53	76	18	216	135	138	200	160	65	26,9	8	24			
40.260													110	173	54				156	162	225						156	162	225
40.330/2													175	173	54				156	162	225								
50.200	2	65	50	280	95	19	170	140	90	100	85	425	110	156	47	76	18	216	138	150	225	160	65	26,9	8	24			
50.260													110	182	50				162	174	250						162	174	250
50.330/2													175	182	50				162	174	250						162	174	250
50.330/3													246	182	50				162	174	250								
65.200	2	80	65	280	95	19	170	140	90	100	85	430	125	162	49	76	18	216	142	160	225	160	65	26,9	8	24			
65.260													125	192	51				168	186	250						168	186	250
65.330/2													175	192	51				168	186	250						168	186	250
65.330/3													247	192	51				168	186	250								
80.160	2	100	80	280	95	19	170	140	90	100	85	435	130	145	43	76	18	216	135	165	225	160	65	26,9	8	24			
80.200	430											125	182	42	155				180	250									
80.260	3	100	80	335	100	23	205	175	118	122	95	479	125	190	45	69	20	237	180	203	300	200	65	30,9	8	28			
80.330	125												232	49	210				230	350	210						230	350	
80.400/2	210												232	49	210				230	350	210						230	350	
80.400/3	327												232	49	210				230	350									
100.160	2	125	100	280	95	19	170	140	90	100	85	435	130	170	34	76	18	216	154	195	275	160	65	26,9	8	24			
100.200	3	125	100	335	100	23	205	175	118	122	95	484	155	178	39	69	20	237	163	200	275	200	65	30,9	8	28			
100.260	120												200	45	189				218	300	200						218	300	
100.330	155												250	46	222				248	375									
125.200	3	150	125	335	100	23	205	175	118	122	95	489	150	202	33	69	20	237	183	227	300	200	65	30,9	8	28			
125.260	150												225	38	208				247	350									
150.200	3	150	150	335	100	23	205	175	118	122	95	482	191	232	15	69	20	237	194	262	350	200	65	30,9	8	28			

### CROQUI DA BOMBA ITAP CAV 2 E 3

PROJETO:	DESENVOLVIMENTO:	AGRIMENSOR:	DATA: 11/04/2018
RESP.TEC.:	DES. CAD.: Luiz Felipe Marques	DES. DE REFERÊNCIA:	ESCALA: Sem escala