



## PARÁMETROS DE OPERACIÓN CORTADORES VERTICALES

Material	Heat- Resistant Aleaciones base Cobalto, Aceros de alta resistencia (50-55C)		Heat- Resistant Aleaciones de austenita, Aceros de alta resistencia (46-50C)		Heat- Resistant Aleaciones base Nickel, Acero inoxidable de alta resistencia, aleaciones de Titanio de alta resistencia		Acero inoxidable de alta resistencia, Aceros de alta resistencia (40-46C), Aleaciones de Titanio de media resistencia.		Heat- Resistant ferritic base alloys, Acero inoxidable de media resistencia, Unalloyed Titanium Tool Steel (30-40C)	
Estilo de Cortadores Verticales	A.A.V. Cobalto A.A.V. 2 ó más canales								A.A.V. 2 ó más canales.	
Velocidad (Todos los diámetros)	5-10 SFM		10-15 SFM		15-20 SFM		20-40 SFM		40-60 SFM	
Diámetro	Velocidad RPM	Avance Descarga de viruta por diente	Velocidad RPM	Avance Descarga de viruta por diente	Velocidad RPM	Avance Descarga de viruta por diente	Velocidad RPM	Avance Descarga de viruta por diente	Velocidad RPM	Avance Descarga de viruta por diente
1/16	*	*	*	*	*	*	1222-2444	.0002-.0005	2444-3667	.0002-.0005
3/32	*	*	*	*	611-815	.0002-.0005	815-1629	.0002-.0005	1629-2750	.0002-.0005
1/8	*	*	*	*	456-611	.0002-.0005	611-1222	.0002-.0005	1222-1833	.0002-.0005
3/16	*	*	204-306	.0002-.0005	306-407	.0002-.0005	407-815	.0002-.0005	815-1222	.0002-.0005
1/4	76-153	.0002-.0010	153-230	.0002-.0010	229-306	.0002-.0010	306-611	.0002-.0010	611-917	.0002-.0010
5/16	61-122	.0002-.0010	122-183	.0002-.0010	183-244	.0002-.0010	244-489	.0002-.0010	489-733	.0002-.0010
3/8	51-102	.0002-.0010	102-153	.0002-.0010	153-203	.0002-.0010	203-407	.0005-.0020	407-611	.0005-.0020
7/16	44-88	.0005-.0010	88-132	.0005-.0010	131-175	.0005-.0020	175-349	.0005-.0020	349-524	.0005-.0020
1/2	38-76	.0005-.0010	76-115	.0005-.0010	115-153	.0005-.0020	153-306	.0005-.0030	306-458	.0010-.0030
9/16	34-68	.0005-.0020	68-104	.0005-.0020	104-136	.0005-.0020	136-272	.0005-.0030	272-412	.0010-.0030
3/8	31-61	.0005-.0020	61-92	.0005-.0020	92-122	.0005-.0020	122-244	.0010-.0040	244-367	.0010-.0040
11/16	28-56	.0005-.0020	56-84	.0005-.0020	84-111	.0005-.0020	111-222	.0010-.0040	222-337	.0010-.0040
3/4	26-51	.0005-.0020	51-76	.0005-.0020	76-102	.0010-.0040	102-203	.0010-.0040	203-306	.0010-.0040
13/16	24-47	.0010-.0030	47-71	.0010-.0030	71-94	.0010-.0040	94-189	.0010-.0040	189-284	.0010-.0040
7/8	22-44	.0010-.0030	44-65	.0010-.0030	65-87	.0010-.0040	87-175	.0010-.0040	175-262	.0020-.0060
15/16	20-40	.0010-.0030	40-62	.0010-.0030	62-81	.0010-.0040	81-163	.0010-.0040	163-246	.0020-.0060
1	19-38	.0010-.0030	38-58	.0010-.0030	58-76	.0010-.0040	76-153	.0020-.0060	153-229	.0020-.0060
1-1/8	34	.0015-.0040	34-51	.0015-.0040	51-68	.0015-.0050	68-136	.0020-.0060	136-204	.0020-.0060
1-1/4	31	.0015-.0040	31-46	.0015-.0040	46-61	.0015-.0050	61-122	.0020-.0060	122-183	.0020-.0060
1-3/8	28	.0015-.0040	28-42	.0015-.0040	42-55	.0015-.0050	55-111	.0020-.0060	111-167	.0030 +
1-1/2	26	.0015-.0040	26-38	.0015-.0040	38-51	.0020 +	51-102	.0030 +	102-153	.0030 +
1-5/8	24	.0020 +	35	.0020 +	35-47	.0020 +	47-94	.0030 +	94-141	.0030 +
1-3/4	22	.0020 +	32	.0020 +	32-43	.0020 +	43-87	.0030 +	87-131	.0030 +
1-7/8	20	.0020 +	30	.0020 +	30-40	.0030 +	40-81	.0030 +	81-122	.0030 +
2	19	.0020 +	29	.0030 +	29-38	.0030 +	38-76	.0030 +	76-115	.0030 +
2-1/8	18	.0030 +	28	.0030 +	36	.0030 +	36-72	.0030 +	72-108	.0030 +
2-1/4	17	.0030 +	26	.0030 +	34	.0030 +	34-68	.0030 +	68-102	.0030 +
2-3/8	16	.0030 +	25	.0030 +	32	.0030 +	32-64	.0030 +	64-97	.0030 +
2-1/2	15	.0030 +	23	.0030 +	30	.0030 +	30-61	.0030 +	61-92	.0030 +
2-5/8	15	.0030 +	22	.0030 +	29	.0030 +	29-58	.0030 +	58-88	.0030 +
2-3/4	14	.0030 +	21	.0030 +	28	.0030 +	28-56	.0030 +	56-83	.0030 +
2-7/8	14	.0030 +	20	.0030 +	27	.0030 +	27-53	.0030 +	53-80	.0030 +
3	13	.0030 +	19	.0030 +	26	.0030 +	26-51	.0030 +	51-76	.0030 +

\* Para aplicaciones con diámetros pequeños en materiales mas duros que 46C consulte al soporte tecnico Cleveland



## PARÁMETROS DE OPERACIÓN CORTADORES VERTICALES

Material	Machine Steel Hard Brass & Bronze Electrolytic coppe, Mild steel Fornings		Hierro fundido, Mild Steel, Bronce y latón de media dureza		Latón y bronce, Aleaciones de aluminio, Abrasive plastics		Aluminio Plásticos Madera	
Estilo de Cortadores Verticales	A.A.V. 2 ó más canales		A.A.V. Surface treatment helpful in cast iron 2 ó más canales		A.A.V. helices altas A.A.V. 1 a 6 canales		A.A.V. helices altas A.A.V. 1 a 6 canales	
Velocidad (Todos los diámetros)	60-80 SFM		80-100 SFM		100-200 SFM		200-600 SFM	
Diámetro	Velocidad RPM	Avance Descarga de viruta por diente	Velocidad RPM	Avance Descarga de viruta por diente	RPM	Avance Descarga de viruta por diente	Velocidad RPM	Avance Descarga de viruta por diente
1/16	3667-4888	.0002-.0005	4888-6111	.0002-.0005	6111-12222	.0002-.0005	12222 +	.0002-.0005
3/32	2750-3259	.0002-.0005	3259-4073	.0002-.0005	4073-8146	.0002-.0005	8146 +	.0002-.0005
1/8	1833-2440	.0002-.0010	2440-3056	.0002-.0010	3056-6112	.0002-.0010	6112 +	.0002-.0010
3/16	1222-1625	.0002-.0010	1625-2037	.0002-.0010	2037-4074	.0002-.0010	4074-12222	.0002-.0010
1/4	917-1222	.0005-.0020	1222-1528	.0005-.0020	1528-3056	.0005-.0020	3056-9168	.0005-.0020
5/16	733-978	.0005-.0020	978-1222	.0005-.0020	1222-2444	.0005-.0020	2444-7332	.0005-.0020
3/8	611-815	.0010-.0030	815-1019	.0010-.0030	1019-2038	.0005-.0030	2038-6114	.0005-.0020
7/16	524-698	.0010-.0030	698-873	.0010-.0030	873-1746	.0005-.0030	1746-5238	.0005-.0020
1/2	458-611	.0010-.0030	611-764	.0010-.0030	764-1528	.0005-.0030	1528-4584	.0005-.0020
9/16	412-543	.0010-.0040	543-678	.0010-.0040	678-1356	.0005-.0040	1356-4071	.0005-.0030
3/8	367-489	.0010-.0040	489-611	.0010-.0040	611-1222	.0005-.0040	1222-3666	.0005-.0030
11/16	337-444	.0010-.0040	444-555	.0010-.0040	555-1110	.0005-.0040	1110-3330	.0005-.0030
3/4	306-407	.0010-.0040	407-509	.0020-.0060	509-1018	.0010-.0060	1018-3054	.0010-.0040
13/16	284-379	.0020-.0060	379-469	.0020-.0060	469-938	.0010-.0060	938-2814	.0010-.0040
7/8	262-349	.0020-.0060	349-436	.0020-.0060	436-872	.0010-.0060	872-2616	.0010-.0040
15/16	246-326	.0020-.0060	326-407	.0020-.0060	407-814	.0010-.0060	814-2442	.0010-.0040
1	229-306	.0020-.0060	306-382	.0020-.0060	382-764	.0020 +	764-2292	.0020 +
1-1/8	204-272	.0020-.0060	272-340	.0030 +	340-680	.0020 +	680-2040	.0020 +
1-1/4	183-244	.0030 +	244-306	.0030 +	306-612	.0020 +	612-1836	.0020 +
1-3/8	167-222	.0030 +	222-278	.0030 +	278-556	.0020 +	556-1668	.0020 +
1-1/2	153-204	.0030 +	204-255	.0030 +	255-510	.0030 +	510-1530	.0020 +
1-5/8	141-188	.0030 +	188-235	.0030 +	235-470	.0030 +	470-1410	.0020 +
1-3/4	131-175	.0030 +	175-218	.0030 +	218-436	.0030 +	436-1308	.0020 +
1-7/8	122-163	.0030 +	163-204	.0030 +	201-408	.0030 +	408-1224	.0030 +
2	115-153	.0030 +	153-191	.0030 +	191-382	.0030 +	382-1146	.0030 +
2-1/8	108-144	.0030 +	144-179	.0030 +	179-358	.0030 +	358-1074	.0030 +
2-1/4	102-136	.0030 +	136-170	.0030 +	170-340	.0030 +	340-1020	.0030 +
2-3/8	97-128	.0030 +	128-161	.0030 +	161-322	.0030 +	322-966	.0030 +
2-1/2	92-122	.0030 +	122-153	.0030 +	153-306	.0030 +	306-918	.0030 +
2-5/8	88-116	.0030 +	116-145	.0030 +	145-290	.0030 +	290-870	.0030 +
2-3/4	83-111	.0030 +	111-139	.0030 +	139-278	.0030 +	278-834	.0030 +
2-7/8	80-106	.0030 +	106-132	.0030 +	132-264	.0030 +	264-792	.0030 +
3	76-102	.0030 +	102-127	.0030 +	127-254	.0030 +	254-762	.0030 +