			⊘	€									(N)(C)					0	(
	GROUP		2	3	4) ת	o -	7	ω (α	5 2	3 =	12	13	14	15	16	17	18	19			
	PART. No.	303331	303344	303354	303437	303438	303491	303501	303553	303554	303712	303801	304501	340863	340919	340731	340927	341523	218002			
	A	133 5/	181 5/			лΙ		194 3/				95 5/8	123 5/	148 1/	208 7/	232 7/	256 7/	280 7/	292 7/			
	В	8107 1,		_	5/8107 1,	= 1	- 1	3/8107 1	/8 96 /8107 1	15		86	/8107 1,	1/4107 1/	/8107 1,	7/8107 1,	/8 107 1,	/8107 1,	7/8107 1/4			
	С	/ ₄ 5		4	4			7	6 4	<u>+</u>		4	/4 5	/4 5	/4 7	/4 8	/4 9	/4 10	/4			
	D	AGUJEROS	42 AGUJEROS	AGUJEROS	AGUJEROS 42 AGULIFROS	AGUJERUS 34	AGUJEROS 42 AGUJEROS	AGUJEROS 42	AGÜJEROS 42	AGÜJEROS	AGUJEROS	AGUJEROS	AGUJEROS	34 AGUJEROS	42 AGUJEROS	46 AGUJEROS	48 AGUJEROS	50 AGUJEROS	52 AGUJEROS			
		ROS	Ros 129	Ros 129	ROS	707	129	ROS 129	ROS 170	ROS	Ros	ROS	ROS	ROS 62	ROS 129	ROS 129	ROS 129	129	Ros 129			
			5/8137	5/8137		- 18	თ (5/8137	۱ ۵/۲		1			3/4 68	5/8137	5/8 137	5/8 137	5/8137	5/8 137			
	F	1;	3/4	3/4	1 7	ٔ ۔	3/4	7 3/4190	1 1	1	1	1 6	 	1/2	7 3/4205	رح	7 3/4205	7 3/4205	7 3/4/205			
(b)	G	29 5/8	5/8	- 1		л ()	- 1			r / 4	7/8	91 5/8	119 5/8	143 1/8	3/8)5 3/8)5 3/8)5 3/8	05 3/8			
	工	94 3/8	94 3/8	94 3/8	5/8 94 3/8	> <	<u> </u>	3/8 94 3/8		۰ رب	88	84 3/8	94 3/8	94	94 3/8	94 3/8	94 3/8	94 3/8	94 3/8			
DE 12" A 24"	_	27	27	27	16 7	7 7,	25 3,	25.3,	27	\$	17 5,	1	27	17 5/8	25 3,	25 3,	25 3/	25 3,	25			
FRACC. DECML. ± 1/04 ±0.005 ± 1/32 ±0.007			156	140	6130	+	/16 145	/16153	140 1		8		1	8 -	/16142 1	/16 142 1,	/16 142 1	/16142 1,	3/16142 1			
ECCIH. PARALEISMO OOOD CONCENTRICINO OOOT PERFERINCULARIE	_		/4 13	13	1/2 14	1	20	/8 28	<u> </u>	<u> </u>					1/4 36	/4 36	/4 36	/4 36	1/4 36			
<u> </u>		- 132	1/8 180	1/8 164	7/8 156	0	∞ -	3/4 193		1042	116	- 94	- 112	- 147	3/8 207	3/8 231	3/8 255	3/8 279	3/8 291			
CAMBO		5/8	5/8	5/8	5/8	7/8	5/8	3/8	5/α		- 1	5/8	5/8	1/4	7/8	7/8 27	5 7/8 27	7/8 27	7/8 27			
JUN-18 MAY-08 DIC-07 MAY-07 SEP-06 FEB-06 FEB-06 FEB-06 FED-02 NOV-94 JUN-94	<	26 3/4	30 1/4	5/8	1/2	1/3	5/8		25 1/2	٥/ اه ۱۵/ م		+	26 3/4	28 7/16	27 1/4	1/4	1/4	1/4	1/4			
	z	53 1/2	60 1/2	55 1/4	8 -	<u>-</u> -	<u>-</u> - -	54 1/2	٦ ٦	25 //a	1 —	37 1/2	53 1/2	57 3/8	60 3/16	60 3/16	60 3/16	60 3/16	60 3/16			
	0	80 1/	90 3/	, J	<u> </u>	<u>- </u> ;	<u> </u>		/b 1/2 83 1/16	- [.근	67 7/8	56 1/4	80 1/4	86 3/8	94 1/2	94 1/2	94 1/2	94 1/2	94 1/2			
OMBRE EXTE	P	4 107	/4 121	-	/2 102	101		/4 109		100 0	90 1/	75	107	115 1,	134	134 5,	134 5,	134	134			
NOMBRE EXTENSION	Q		151	/2 138	129	3 1 	/2147	1.36	41 78	4	/2		'	/8 144	5/8 159	/8 159	/8 159	5/8 159	5/8 159			
BEAM		AGU	1/4 AGU	<u>&</u>		- 18	∞ I -	1 / 4	7 /16 AGU	AGU			AGU	3/4 AGU	5/8 AGU	5/8 AGU	5/8 AGU	5/8 AGU	5/8 AGU.			
WITH COOLI		AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG		AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	AGUJEROS AG	10 AGUJEROS AG			
COOLIN (COOLIN COOLIN C		AGUJEROS A	AGUJEROS A		AGUJEROS A			AGUJEROS A			AGUJEROS A	AGUJEROS A	AGUJEROS A				AGUJEROS A		133 AGUJEROS A			
LING (TAB.		AGUJEROS	AGUJÉROS	AGUJEROS	AGUJEROS	AGUJERUS 4	AGUJEROS	AGUJEROS	AGUJĖROS 4	AGUJĖROS 4	AGUJEROS 4	AGUJEROS	AGUJEROS	4 AGUJEROS	AGUJEROS 184 1/2	AGUJEROS 184 1/2	AGUJEROS	AGUJEROS	AGUJEROS			
B.)		ı		1	1	'		1		1	1	ı	1	-	184 1/	184 1/.	184 1/2	184 1/2	184 1/2			