

CLIMATIZADORES TABLA (1 de 3)																						
REF.	ZONA TRATADA	TIPOLOGÍA	TIPO	VENTILADOR RETORNO/EXPLUSIÓN								COMPUERTAS MOTORIZADAS			RECUPERADOR (INCLUIDO KIT HIDRÁULICO)		HUMECT EXPLUSIÓN	FILTROS		SILENCIADOR		
				Caudal retorno	Presión Disponible	Potencia eléctrica	Presión Sonora	Regulación	Transmisión ventilador	Dispositivo medición y control de caudal	Caudal expulsión	Caudal mezcla	Caudal aire exterior	Tipo	Caudal	Eficiencia	RETORNO	EXPLUSIÓN	RETORNO			
				m³/h	Pa	W	dB (A)				m³/h	m³/h	m³/h		m³/h	%	Tipo	Tipo	Tipo			
CL-PS-N-1	PS-ALA NORTE-NORPISAS	100% AE (10 renouv)	2 pisos	4997	309	2,2	91	Caudal Cte	Poleas	SI	4997	0	4536	De batería	4536	50	NO	G4	CARBONO	En Climatizador		
CL-PS-N-2	PS-ALA NORTE-REHABILITACIÓN	MEZCLA (AE10m³/h/m²)	2 pisos	10526	267	4,0	92	Caudal Cte	Poleas	SI	4100	6426	6376	De batería	12802	60	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PS-N-3	PS-ALA NORTE-PSIGNA	100% AE	2 pisos	648	152	0,4	76	Caudal Cte	Poleas	SI	648	0	1080	De batería	1080	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PS-C-1	PS-ALA CENTRO-FARMACIA ESTÉRIL	100% AE (10 renouv)	2 pisos	2333	192	1,1	85	Caudal Cte	Poleas	SI	2333	0	2686	De batería	2686	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PS-C-2	PS-ALA CENTRO-FARMACIA	100% AE (8 renouv)	2 pisos	11714	184	4,0	88,6	Caudal Cte	Poleas	SI	11714	0	13439	De batería	13439	60	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PSS-N-1	PSS-ALA NORTE-LABOS BIOTECNOLOGÍA	100% AE (10 renouv)	2 pisos	9590	276	4,0	95,4	Caudal Cte	Poleas	SI	9590	0	8723	De batería	8723	55	NO	G4	CARBONO	En Climatizador		
CL-PSS-C-1	PSS-ALA CENTRO-URG FARMACIA	MEZCLA (AE15m³/h/m²)	2 pisos	7783	320	3,0	90,5	Caudal Cte	Poleas	SI	6188	1595	7409	De batería	9904	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PSS-S-1	PSS-ALA SUR-URGENTES	100% AE (10 renouv)	2 pisos	7499	229	2,2	84,4	Caudal Cte	Poleas	SI	7499	0	14000	De batería	14000	60	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PSS-S-2	PSS-ALA SUR-URGENTES BOXES	100% AE (10 renouv y 30m³/h/m² en box espec)	2 pisos	14785	338	5,5	89,5	Caudal Cte	Poleas	SI	14785	0	18446	De batería	18446	60	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-N-1	PB-ALA NORTE-URCI	100% AE (12 renouv)	2 pisos	6462	231	2,2	92	Caudal Cte	Poleas	SI	6462	0	7178	De batería	7178	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-N-2	PB-ALA NORTE-CONTROL HEMO	100% AE (12 renouv)	2 pisos	5771	255	2,2	90	Caudal Cte	Poleas	SI	5771	0	6257	De batería	6257	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-N-3	PB-ALA NORTE-LIMPIO HEMO	100% AE (10 renouv)	2 pisos	3528	182	1,1	88,2	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	3528	0	3924	De batería	3924	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-N-4.1	PB-ALA NORTE-QUIROFANO	100% AE (20 renouv)	2 pisos	1930	121	1,1	86,4	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	1930	0	2275	De batería	2275	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-N-4.3	PB-ALA NORTE-QUIROFANO	100% AE (20 renouv)	2 pisos	1930	123	1,1	86,4	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	1930	0	2275	De batería	2275	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-N-4.4	PB-ALA NORTE-QUIROFANO	100% AE (20 renouv)	2 pisos	1930	120	1,1	86,4	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	1930	0	2275	De batería	2275	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-N-4.5	PB-ALA NORTE-QUIROFANO	100% AE (20 renouv)	2 pisos	1930	116	1,1	86,4	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	1930	0	2275	De batería	2275	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-C-1	PB-ALA CENTRO-REA 12 BOX	100% AE (12 renouv)	2 pisos	5148	180	2,2	91	Caudal Cte	Poleas	SI	5148	0	6192	De batería	6192	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-C-2	PB-ALA CENTRO-REA 18 BOX	100% AE (12 renouv)	2 pisos	8262	221	3,0	92	Caudal Cte	Poleas	SI	8262	0	9410	De batería	9410	60	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-S-1	PB-ALA SUR-HOSP DIA	100% AE (8 renouv)	2 pisos	3600	208	1,1	89	Caudal Cte	Poleas	SI	3600	0	4147	De batería	4147	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-S-3.1	PB-ALA SUR-QUIROFANOS (OMA)	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2261	129	1,1	88	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2261	0	2650	De batería	2650	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-S-3.2	PB-ALA SUR-QUIROFANOS (OMA)	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2261	134	1,1	88	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2261	0	2650	De batería	2650	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-S-3.3	PB-ALA SUR-QUIROFANOS (OMA)	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2261	139	1,1	88	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2261	0	2650	De batería	2650	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PB-S-3.4	PB-ALA SUR-QUIROFANOS (OMA)	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2261	147	1,1	88	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2261	0	2650	De batería	2650	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-N-1	PP-ALA NORTE-SUDO	100% AE (mín 8 renouv)	2 pisos	2783	240	1,1	82	Caudal Cte	Poleas	SI	2783	0	2945	De batería	2945	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-N-2	PP-ALA NORTE-LIMPIO	100% AE (10 renouv)	2 pisos	8496	265	3,0	92,4	Caudal Cte	Poleas	SI	8496	0	10800	De batería	10800	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-N-3.1	PP-ALA NORTE-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2261	151	1,1	84,3	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2261	0	2974	De batería	2974	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-N-3.3	PP-ALA NORTE-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2261	159	1,1	84,3	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2261	0	2974	De batería	2974	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-N-3.5	PP-ALA NORTE-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2261	142	1,1	84,3	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2261	0	2974	De batería	2974	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-N-3.2	PP-ALA NORTE-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2459	179	1,1	86	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2459	0	2894	De batería	2894	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-N-3.4	PP-ALA NORTE-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2459	161	1,1	86	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2459	0	2894	De batería	2894	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-N-3.6	PP-ALA NORTE-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2459	177	1,1	86	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2459	0	2894	De batería	2894	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-N-4.1	PP-ALA NORTE-QUIROFANO A	100% AE (25 renouv)	2 pisos	3629	181	1,1	89	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	3629	0	4756	De batería	4756	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-N-4.2	PP-ALA NORTE-QUIROFANO A	100% AE (25 renouv)	2 pisos	3648	208	1,5	90	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	3648	0	4511	De batería	4511	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-C-1	PP-ALA CENTRO-URPA	100% AE (12 renouv)	2 pisos	8251	157	3,0	92	Caudal Cte	Poleas	SI	8251	0	9668	De batería	9668	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-1	PP-ALA SUR-SUDO	100% AE (8 renouv)	2 pisos	2894	233	1,1	83	Caudal Cte	Poleas	SI	2894	0	3049	De batería	3049	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-2	PP-PB-ALA SUR-LIMPIO	100% AE (10 renouv)	2 pisos	14202	287	5,5	92	Caudal Cte	Poleas	SI	14202	0	17136	De batería	17136	60	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-3.1	PP-ALA SUR-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2254	198	1,1	84	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2254	0	2974	De batería	2974	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-3.2	PP-ALA SUR-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2300	173	1,1	84,6	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2300	0	2894	De batería	2894	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-3.3	PP-ALA SUR-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2254	164	1,1	84,2	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2254	0	2974	De batería	2974	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-3.4	PP-ALA SUR-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2300	171	1,1	84,6	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2300	0	2894	De batería	2894	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-3.5	PP-ALA SUR-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2254	165	1,1	84,2	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2254	0	2974	De batería	2974	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-3.6	PP-ALA SUR-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2300	178	1,1	84,6	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2300	0	2894	De batería	2894	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-3.7	PP-ALA SUR-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2254	156	1,1	84,2	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2254	0	2974	De batería	2974	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-3.8	PP-ALA SUR-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2300	165	1,1	84,6	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2300	0	2894	De batería	2894	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-3.9	PP-ALA SUR-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2254	159	1,1	84,2	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2254	0	2974	De batería	8366	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PP-S-3.10	PP-ALA SUR-QUIROFANO B	100% AE (20 renouv)	2 pisos	2300	168	1,1	84,6	Caudal Cte	Pug-Fan	SI	2300	0	2894	De batería	7430	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-AP-N	PB-PSS-PS-ALA NORTE-DESPACHOS	CL AP12,5 l/s(p)+FC	2 pisos	6026	389	2,2	91	Caudal Cte	Poleas	SI	6026	0	8366	De batería	8366	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-AP-C	PS+PB+PB+PP-ALA CENTRO-DESPACHOS	CL AP12,5 l/s(p)+FC	2 pisos	3402	295	1,1	87,4	Caudal Cte	Poleas	SI	3402	0	7430	De batería	7430	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-AP-S	PB-ALA SUR-CURAS	CL AP12,5 l/s(p)+FC	2 pisos	4712	250	1,5	89,3	Caudal Cte	Poleas	SI	4712	0	5695	De batería	5695	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-POLV-S	PP+PB+PSS-ALA SUR-SALA POLV	MEZCLA (AE12,5 l/s(p))	2 pisos	3326	255	1,5	86,3	Caudal Vble	Poleas	SI	1166	2160	1350	De batería	3510	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-POLV-N	PP+PB+PSS-ALA NORTE-SALA POLV	MEZCLA (AE12,5 l/s(p))	2 pisos	3524	247	1,5	87,4	Caudal Vble	Poleas	SI	1163	2362	1350	De batería	3712	50	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PASILLOS-N	PP+PB+PSS-PS-ALA NORTE PASILLO	MEZCLA (AE11m³/h/m²)	2 pisos	4914	276	2,2	90,5	Caudal Cte	Poleas	SI	968	3946	1825	De batería	5771	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PASILLOS-C	PP+PB+PSS-PS-ALA CENTRO PASILLO	MEZCLA (AE11m³/h/m²)	2 pisos	4439	263	2,2	92,8	Caudal Cte	Poleas	SI	799	3640	1764	De batería	5404	55	NO	G4	-	En Climatizador		
CL-PASILLOS-S	PP+PB+PSS-PS-ALA SUR PASILLO	MEZCLA (AE11m³/h/m²)	2 pisos	5180,4	282	2,2	91,5	Caudal Cte	Poleas	SI	806	4374	1706	De batería	6080	55	NO	G4	-	En Climatizador		

CLIMATIZADORES TABLA (3 de 3)																			
REF.	FILTRO IMPULSION	VENTILADOR IMPULSION						HUMECT IMPULSION				SILENCIADOR OR IMPULSION	PESO	DIMENSIONES			MARCA		
		Caudal	Presión Disponible	Potencia eléctrica	Presión Sonora	Regulación	Transmisión ventilador	Dispositivo medición y control de	Producción	Potencia eléctrica									
				W	dB (A)					kg/h	W								
	Tipo	m³/h	Pa	W	dB (A)					kg/h	W		kg	mm	mm	mm			
CL-PS-N-1	F9	4536	350	3,0	90,5	Caudal Cte	Poleas	SI	HM01 (24,91 kg/h)	19	En climatizad	2446	6480	1320	1780	TROX			
CL-PS-N-2	F9	12802	450	7,5	92,6	Caudal Cte	Poleas	SI	HM02 (31,81 kg/h)	26,3	En climatizad	3974	6865	1900	2640	TROX			
CL-PS-N-3	F9	1080	350	1,1	87	Caudal Cte	Poleas	SI	-	-	En climatizad	1181	5570	790	1300	TROX			
CL-PS-C-1	F9	2686	950	3,0	89	Caudal Cte	Poleas	SI	HM01 (19,51 kg/h)	19	En climatizad	1690	6365	940	1680	TROX			
CL-PS-C-2	F9	13439	350	7,5	93	Caudal Cte	Poleas	SI	HM06 (96,86 kg/h)	75	En climatizad	3970	7780	1900	2640	TROX			
CL-PSS-N-1	F9	8723	450	5,5	94	Caudal Cte	Poleas	SI	HM03 (43,55 kg/h)	37,5	En climatizad	3362	6580	1780	2280	TROX			
CL-PSS-C-1	F9	9004	450	5,5	92	Caudal Cte	Poleas	SI	HM03 (45,18 kg/h)	37,5	En climatizad	3018	6765	1480	2280	TROX			
CL-PSS-S-1	F9	14000	450	9,2	94,4	Caudal Cte	Poleas	SI	HM07 (145,08 kg/h)	112,5	En climatizad	3910	8230	1630	3150	TROX			
CL-PSS-S-2	F9	18446	600	15,0	95	Caudal Cte	Poleas	SI	HM07 (111,7 kg/h)	112,5	En climatizad	4021	8080	1900	3150	TROX			
CL-PB-N-1	F9	7178	1050	7,5	94	Caudal Cte	Poleas	SI	HM03 (43,07 kg/h)	37,5	En climatizad	2243	6770	1480	2020	TROX			
CL-PB-N-2	F9	6257	450	4,0	92,3	Caudal Cte	Poleas	SI	HM03 (38,17 kg/h)	37,5	En climatizad	2100	6470	1320	2020	TROX			
CL-PB-N-3	F9/4H13	400	950	94,0	4,8	Caudal Cte	Poleas	SI	HM04 (24,32 kg/h)	19	En climatizad	2282	6770	1320	2020	TROX			
CL-PB-N-4.1	F9	2275	950	2,2	90	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (13,9 kg/h)	19	En climatizad	1522	7380	790	1680	TROX			
CL-PB-N-4.3	F9	2275	950	2,2	90	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (13,9 kg/h)	19	En climatizad	1522	7380	790	1680	TROX			
CL-PB-N-4.2	F9	2275	950	2,2	90	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (13,9 kg/h)	19	En climatizad	1522	7380	790	1680	TROX			
CL-PB-N-4.4	F9	2275	950	2,2	90	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (13,9 kg/h)	19	En climatizad	1522	7380	790	1680	TROX			
CL-PB-C-1	F9	6192	450	4,0	92	Caudal Cte	Poleas	SI	HM03 (37,63 kg/h)	37,5	En climatizad	2000	6470	1320	2020	TROX			
CL-PB-C-2	F9	9410	1050	9,2	96,3	Caudal Cte	Poleas	SI	HM04 (57,24 kg/h)	45	En climatizad	2650	6820	1630	2280	TROX			
CL-PB-S-1	F9	4147	450	3,0	94	Caudal Cte	Poleas	SI	HM01 (25,6 kg/h)	19	En climatizad	1683	6370	1160	1780	TROX			
CL-PB-S-3.1	F9	2650	450	2,2	87,4	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (16,22 kg/h)	19	En climatizad	1596	7380	840	1680	TROX			
CL-PB-S-3.2	F9	2650	450	2,2	87,4	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (16,25 kg/h)	19	En climatizad	1596	7380	840	1680	TROX			
CL-PB-S-3.3	F9	2650	450	2,2	87,4	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (16,22 kg/h)	19	En climatizad	1596	7380	840	1680	TROX			
CL-PB-S-3.4	F9	2650	450	2,2	87,4	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (16,25 kg/h)	19	En climatizad	1596	7380	840	1680	TROX			
CL-PP-N-1	F9	1090	450	2,2	86,4	Caudal Cte	Poleas	SI	HM01 (10,74 kg/h)	19	En climatizad	1414	6320	940	1680	TROX			
CL-PP-N-2	F9	2945	950	7,5	94	Caudal Cte	Poleas	SI	HM05 (38,86 kg/h)	67,5	En climatizad	2805	6580	1630	2640	TROX			
CL-PP-N-3.1	F9	2974	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-N-3.2	F9	2974	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-N-3.3	F9	2974	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-N-3.4	F9	2894	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-N-3.5	F9	2894	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-N-3.6	F9	2894	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-N-4.1	F9	4756	950	9,2	94,2	Caudal Cte	Directa	SI	HM02 (26,44 kg/h)	26,3	En climatizad	2073	7380	1060	2020	TROX			
CL-PP-N-4.2	F9	4511	950	4,0	93,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM02 (26,44 kg/h)	26,3	En climatizad	2006	7380	1160	1780	TROX			
CL-PP-C-1	F9	9668	350	5,5	91,7	Caudal Cte	Poleas	SI	HM04 (57,1 kg/h)	45	En climatizad	2602	6770	1630	2280	TROX			
CL-PP-S-1	F9	3049	350	2,2	87	Caudal Cte	Poleas	SI	HM01 (11,92 kg/h)	19	En climatizad	1414	6320	940	1680	TROX			
CL-PP-S-2	F9	17136	350	9,2	94,4	Caudal Cte	Poleas	SI	HM06 (104,72 kg/h)	75	En climatizad	4314	8230	2100	3150	TROX			
CL-PP-S-3.1	F9	2974	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-S-3.2	F9	2894	950	3,0	90,3	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-S-3.3	F9	2974	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-S-3.4	F9	2894	950	3,0	90,3	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-S-3.5	F9	2974	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-S-3.6	F9	2894	950	3,0	90,3	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-S-3.7	F9	2974	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-S-3.8	F9	2894	950	3,0	90,3	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-S-4	F9	2974	950	3,0	90,6	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-PP-S-10	F9	2894	950	3,0	90,3	Caudal Cte	Directa	SI	HM01 (17,03 kg/h)	19	En climatizad	1690	7380	940	1680	TROX			
CL-AP-N	F9	8366	350	5,5	93,1	Caudal Cte	Poleas	SI	HM03 (40,96 kg/h)	37,5	En climatizad	2368	6620	1480	2280	TROX			
CL-AP-C	F9	7237	350	4,0	91,2	Caudal Cte	Poleas	SI	HM03 (38,81 kg/h)	37,5	En climatizad	2191	6620	1480	2020	TROX			
CL-AP-S	F9	5695	350	3,0	90,4	Caudal Cte	Poleas	SI	HM01 (15 kg/h)	19	En climatizad	1991	6470	1320	2020	TROX			
CL-POLIV-S	F9	3510	350	3,0	89,5	Caudal Vole	Poleas	SI	HM01 (8,27 kg/h)	19	En climatizad	1716	6820	1060	1680	TROX			
CL-PASILLO-N	F9	5771	350	9,2	92	Caudal Cte	Poleas	SI	HM01 (8,09 kg/h)	19	En climatizad	680	1780	1280	1780	TROX			
CL-PASILLO-C	F9	5771	350	4,0	94,6	Caudal Cte	Poleas	SI	HM01 (10,77 kg/h)	19	En climatizad	2241	6820	1320	2020	TROX			
CL-PASILLO-S	F9	5404	350	3,0	93,6	Caudal Cte	Poleas	SI	HM01 (10,44 kg/h)	19	En climatizad	2076	6920	1160	2020	TROX			
CL-PASILLO-S	F9	6080	350	4,0	91,4	Caudal Cte	Poleas	SI	HM01 (10,05 kg/h)	19	En climatizad	2257	6970	1320	2020	TROX			