

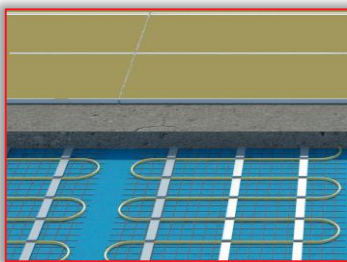
A temperatura certa
em todas as divisões.

PISO RADIANTE ELÉCTRICO

ECONÓMICO

CONFORTÁVEL

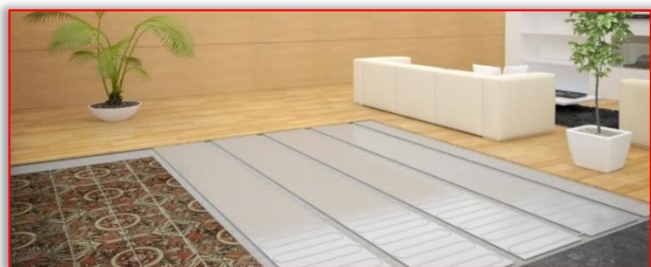
ECOLÓGICO



ESTEIRA AQUECIMENTO PISO RADIANTE ELÉCTRICO



MODELO	APR 150-165	APR 150-300	APR 150-420	APR 150-467	APR 150-552	APR 150-661	APR 150-785	APR 140-990	APR 140-1270	APR 140-1410	APR 150-2000
Potência (W)	165	300	420	467	552	661	785	990	1270	1410	2000
Esteira (m ²)	1.1	2	2.8	3.1	3.7	4.4	5.2	7	9	10	12.8
Esteira (ml)	2.2	4	5.6	6.2	7.40	8.8	10.4	14	18	20	25.6
Área Aquecida(m ²)	1.94	3.53	4.94	5.49	6.49	7.78	9.24	11.65	14.94	16.59	23.53
Tensão (Volts)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Frequencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Consumo (amp)	0.72	1.30	1.83	2.03	2.40	2.87	3.41	4.30	5.52	6.13	8.70
Watt (ml)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Watt (m ²)	150	150	150	150	150	150	150	140	140	140	150
Resistencia (Ω)	298-346	167-194	120-139	108-124	91-105	76-88	64-74	51-59	42-48	36-41	27.3-31.7
Numero Condutor	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Condutor Terra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cabo m/l	11,79										
Max.Temp	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C
Condutor Multifilar	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Isolamento Polipropileno	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Rev.Protetor Aluminium	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Largura Esteira mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Expesura mm	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Ligação Fria (ml)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5



ESTEIRA LAMINADA AQUECIMENTO PARA PAVIMENTO FLUTUANTE



MODELO	APRL 80-160	APR 80-200	APR 80-240	APR 80-280	APR 80-320	APR 80-400	APR 80-560	APR 140-720	APR 80-800	APR 80-960	APR 80-1200
Potência (W)	160	200	240	280	320	400	560	720	800	960	1200
Esteira (m ²)	2	2.5	3	3.5	4	5	7	9	10	12	15
Esteira (ml)	4	5	6	7	8	10	14	18	20	24	30
Área Aquecida(m ²)											
Tensão (Volts)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Frequencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Consumo (amp)	0.70	0.87	1.04	1.22	1.39	1.74	2.43	3.13	3.48	4.17	5.52
Watt (ml)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Watt (m ²)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Resistencia (Ω)	331	265	220	189	165	132	94	73	66	55	44
Numero Condutor	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Condutor Terra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Condutor Multifilar	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Isolamento Polipropileno	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Rev.Protetor Aluminium	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Largura Esteira mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Expesura mm	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Ligação Fria (ml)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

A Esteira Laminada APRL-80, foi desenvolvida para proporcionar uma solução simples, e de fácil ajuste para o aquecimento em soalho flutuante. Segurança e temperaturas foram maximas fundamentais nas fases do projecto. A esteira laminada é totalmente ligada à terra e coberta de folha de alumínio para distribuir eficientemente o calor em contacto com o flutuante. Pode ser utilizado tanto em áreas húmidas como secas.