

HOJA TECNICA**PATE****1. DEFINICION**

- 1.1. Pate de polipropileno copolímero 100% virgen (para buena duración del peldaño) y acero de calidad B-500.

2. CARACTERISTICAS

- 2.1. Ranuras dosificadas para taco químico.
- 2.2. Curvo y recto en el mismo Pate para minimizar estocaje.
- 2.3. Diseño ergonómico con hendiduras antideslizantes.
- 2.4. Tope de golpe para una perfecta introducción.
- 2.5. Piso antideslizante personalizable.

3. APLICACIONES

- 3.1. Pozos de registro
- 3.2. Pozos de captación
- 3.3. Puertos deportivos
- 3.4. Colectores Arquetas
- 3.5. Terrazas
- 3.6. Piscinas
- 3.7. Sótanos
- 3.8. Fábricas
- 3.9. Silos, etc.

4. HIGIENE Y SEGURIDAD

- 4.1. Unico Pate en el mercado que cumple y supera las normas española (UNE 127011 EX), americanas (ASTM C-478 y C-497) y alemana (DIN 19555).
- 4.2. 400 C-R PLUS. Unico Pate en el mercado que cumple y supera la LPRL 31/1995, ley de prevención de riesgos laborales, y el Real Decreto 486/1997, disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

HOJA TECNICA

PATE

■ ■ ■ PATE POLIPROPILENO ARMADO

Código	Modelo	Medidas							Uds. Caja
		A	B	C	D	E	F	G	
1200004	400 C-R plus	380	407	80	190	270	388.77	402	25
1200005	340 C-R plus	340	367	80	190	270	349.77	362	25
1200006	330 C-R plus	330	357	80	190	270	339.77	352	25
1200007	300 C-R plus	300	327	80	190	270	309.77	322	25
1200008	400 C-R	380	407	80	160	240	389.77	402	25
1200009	340 C-R	340	367	80	160	240	349.77	362	25
1200010	330 C-R	330	357	80	160	240	339.77	352	25
1200003	300 C-R	300	327	80	160	240	309.77	422	25

