



Hach PermaChem Powder Pillows



Eficacia y precisión en los análisis de agua: Soluciones PermaChem de Hach

Hach® ha sido pionera en soluciones sencillas pero vanguardistas durante más de 75 años. Cuando se lanzaron las almohadillas de polvo PermaChem de Hach, se reconocieron como una innovación significativa en los reactivos para análisis de agua. Las almohadillas de polvo PermaChem siguen siendo uno de los tipos de productos químicos preparados más importantes.

Simplicidad y comodidad

Las almohadillas en polvo PermaChem se envasan en paquetes predosificados y previamente medidos, lo que garantiza la facilidad de uso y la coherencia de los procedimientos de ensayo.

Precio por prueba

Con una excelente relación calidad-precio, las almohadillas de polvo PermaChem son la opción ideal para obtener resultados precisos en el análisis profesional del agua.

Facilidad de uso y practicidad

Diseñado para la sencillez y la comodidad. Los paquetes predosificados y sellados facilitan su manipulación y transporte, así como su rápida utilización.

Caducidad y estabilidad

Los productos PermaChem tienen una larga vida útil y un rendimiento estable, lo que es muy valorado por los clientes.

Seguridad

El diseño del envase minimiza el riesgo de exposición a sustancias químicas peligrosas, mejorando la seguridad del usuario.

Los reactivos de Hach están específicamente diseñados para funcionar con los instrumentos de Hach

Para maximizar el rendimiento de su equipo Hach, utilice siempre reactivos y productos químicos originales de Hach.

Lista de Powder Pillows PermaChem*

Número de prod.	Parámetro	Rango	Nombre del método	Método	Número de tests	DR300	DR900	DR1900	DR3900	DR6000
2242000	Aluminio	0,008 - 0,800 mg/L Al	Aluminón	8012	100	•	•	•	•	•
2603700	Aluminio	0,002 - 0,250 mg/L Al	Eriocromo cianina R	8326	100			•	•	•
2668000	Amoníaco	0.01 - 0.50 mg/L NH ₃ -N	Salicilato	8155	100	•	•	•	•	•
2459200	Compuestos de amonio, cuaternario	0.2 - 5.0 mg/L como BCTA	Complejo binario directo	8337	100			•	•	•
1206499	Bario	2 - 100 mg/L Ba	Turbidimétrico	8014	100			•	•	•
2141299	Benzotriazol, Toliltriazol	1.0 - 16.0 mg/L Benzotriazol 1.0 - 20.0 mg/L Toliltriazol	Fotólisis de UV	8079	100		•	•	•	•
1417099	Boro	0,2 - 14,0 mg/L B	Carmín	8015	100			•	•	•
2105669	Cloro total, bromo, yodo	0.02 - 2.00 mg/L Cl ₂	DPD	8167	100	•	•	•	•	•
2802246	Cloramina, mono	0,04 - 4,50 mg/L Cl ₂	Indofenol	10171	50	•	•	•	•	•
2105569	Cloro libre, dióxido de cloro	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂	DPD	8021	100	•	•	•	•	•
1407099	Cloro, libre	0,1 - 10,0 mg/L Cl ₂	DPD	8021	100	•	•	•	•	•
2105528	Cloro libre, dióxido de cloro	0.02 - 2.00 mg/L Cl ₂	DPD	8021	1000		•	•		•
2105628	Cloro, total	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂	DPD	8167	1000		•	•		•
2770900	Dióxido de cloro	0,04 - 5,00 mg/L ClO ₂	DPD/glicina	10126	100	•	•	•	•	•
1271099	Cromo	0,010 - 0,700 mg/L Cr ⁶⁺	1,5-Difenilcarbohidrazida	8023	100		•	•	•	•
2242500	Cromo, total	0,01 - 0,70 mg/L Cr	Oxidación alcalina por hipobromito	8024	100		•	•	•	•
2651600	Cobalto, níquel	0,01 - 2,00 mg/L Co	PAN	8078	100			•	•	•
2105869	Cobre	0,04 - 5,00 mg/L Cu	Bicinconinato	8506	100		•	•	•	•
2603300	Cobre	2 - 210 µg/L Cu	Porfirina	8143	100		•	•	•	•
2430200	Cianuro	0.002 - 0.240 mg/L de CN	Piridina-Pirazolona	8027	100		•	•	•	•
246066	Ácido cianúrico	5 - 50 mg/L	Turbidimétrico	8139	50		•	•	•	
2544800	Hierro	0,01 - 1,80 mg/L Fe	FerroMo	8365	100		•	•	•	•
2105769	Hierro	0,02 - 3,00 mg/L Fe	FerroVer	8008	100	•	•	•	•	•
2608799	Hierro	0,012 - 1,800 mg/L Fe	TPTZ	8112	100	•	•	•	•	•
230166	Hierro	0,009 - 1,400 mg/L Fe	FerroZine	8147	50		•	•	•	•
103769	Hierro, ferroso	0,02 - 3,00 mg/L Fe ²⁺	1, 10 fenantrolina	8146	100		•	•	•	•
2430000	Manganeso	0,1 - 20,0 mg/L Mn	Oxidación con peryodato	8034	100	•	•	•	•	•
2604100	Molibdeno	0,3 - 40,0 mg/L Mo	Ácido mercaptoacético	8036	100		•	•	•	•
2449400	Molibdeno, molibdato	0,02 - 3,00 mg/L Mo	Complejo ternario	8169	100	•	•	•	•	•
2243500	Níquel	0,02 - 1,80 mg/L Ni	Heptoxima	8037	50			•	•	•
2106169	Nitrato	0.3 - 30.0 mg/L NO ₃ -N	Reducción de cadmio	8039 HR	100		•	•	•	•
2429800	Nitrato, nitrógeno	0.01 - 0.50 mg/L NO ₃ -N	Reducción de cadmio	8192	100		•	•	•	•
2107169	Nitrito	0,002 - 0,300 mg/L NO ₂ -N	Diazotización	8507	100		•	•	•	•
2107569	Nitrito	2 - 250 mg/L NO ₂	Sulfato de hierro	8153	100		•	•	•	•

Lista de Powder Pillows PermaChem*

Número de prod.	Parámetro	Rango	Nombre del método	Método	Número de tests	DR300	DR900	DR1900	DR3900	DR6000
2446600	Eliminadores de oxígeno	5 - 600 µg/L Carbohidrazida 3 - 450 µg/L DEHA 9 - 1000 µg/L Hidroquinona 13 - 1500 µg/L Ácido ascórbico 15 - 1000 µg/L Metiletilcetoxima	Reducción de hierro	8140	100		•	•	•	•
2243900	Fenoles	0.002 - 0.200 mg/L Fenol	4-aminoantipirina	8047	100			•	•	•
2106028	Fosfato, reactivo	0.02 - 2.50 mg/L PO ₄	Ácido ascórbico	8048	1000		•	•	•	•
2106069	Fósforo, reactivo	0.02 - 2.50 mg/L PO ₄	Ácido ascórbico	8048	100	•	•	•	•	•
2429700	Fosfonatos	0.02 - 2.50 mg/L PO ₄	Oxidación de UV-persulfato	8007	100		•	•	•	•
2460000	Potasio	0,1 - 7,0 mg/L K	Tetrafenilborato	10321	100		•	•	•	•
2429600	Sílice	1 - 100 mg/L SiO ₂	Silicomolibdato	8185	100		•	•	•	•
2459300	Sílice	0,010 - 1,600 mg/L SiO ₂	Azul heteropoli	8186	100		•	•	•	•
2296600	Plata	0,02 - 0,70 mg/L Ag	Colorimétrico	8120	50			•	•	•
2106769	Sulfato	2 - 70 mg/L SO ₄ ²⁻	SulfaVer 4, turbidimétrico	8051	100		•	•	•	•
2429300	Zinc	0,01 - 3,00 mg/L Zn	Zincon	8009	100	•	•	•	•	•

*Sujeto a cambio sin previo aviso. *El número de parte puede variar por país.

Hay disponibles almohadillas de polvo adicionales. Visite hach.com para obtener más información.

