

**Novo Agua SA de CV**

27 de enero 6212 Col. 16 de septiembre. Monterrey N.L.. C.P. 64160 Tel.: 8129-5307; Tel. y fax

**Hoja Técnica de Dispensador de agua para CONEXIÓN DIRECTA  
DIRECTAAQUAMEGA Modelo CDPLXW**

**Dispensador de agua fría y agua caliente para CONEXIÓN DIRECTA**

**Equipo de Estilo Vanguardista que se coloca tanto en oficinas como en aplicación doméstica.**

**Tanque de agua fría de 5 litros de capacidad de producción por hora.**

**Tanque de agua caliente de 5 litros de capacidad de producción por hora.**

**Gabinete de Polietileno de resistencia y durabilidad brindando una vida muy superior al equipo.**

**Equipo preparado para instalación a toma de agua directa que provenga de fuente de agua segura con capacidad de recibir cualquier tipo de agua filtrada o purificada.**

**SISTEMA DE AUTOLLENADO POR FLOTADOR MECÁNICO**

**Gotero removible para fácil manejo**

**Materiales grado alimenticio en los conductos de agua**

**Dimensiones**

**Sin empaque**

**Frente 36 cm.**

**Fondo 36 cm.**

**Alto 97 cm.**

**Producción por Hora de agua fría: 5 litros**

**Temperatura de agua fría de 5 a 10 grados Centígrados**

**Producción por Hora de agua caliente: 5 litros**

**Peso 16 kg. Neto.**

**Temperatura de agua caliente de 82 a 87 grados Centígrados.**

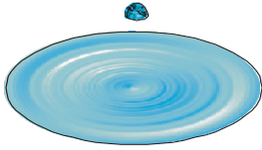
**Gabinete: Polietileno de Alta Densidad**

**Llave de agua fría simple.**

**Frente de Gabinete: Polietileno de Alta Densidad**

**Llave de agua caliente con palanca de seguridad.**





## **Novo Agua SA de CV**

*27 de enero 6212 Col. 16 de septiembre. Monterrey N.L.. C.P. 64160 Tel.: 8129-5307; Tel. y fax: 8311-8352*

**Sistema de refrigeración en base a compresor hermético con protector térmico y relevador de arranque electromecánico.**

**Termostato de agua fría con tornillo de regulación manual en la parte trasera. Temperatura igual o menor a 10 grados Centígrados.**

**Sistema de Refrigeración con evaporador espiral y condensador estático libre de mantenimiento controlado con capilar y utilizando gas refrigerante R134a.**

**Termostato de agua caliente de seguridad a 80 grados centígrados incluido con limitador de calor.**

**Interruptores (Switch) de encendido del tanque de agua fría y del tanque de agua caliente en la parte trasera.**

**Tubería interior para conductos de agua de acero inoxidable grado alimenticio. Electricidad: 110 voltios 60 hz. Compresor de 1 / 12 de H.P.**

**Tanque de agua fría de acero inoxidable grado alimenticio enfriador por fuera del tanque con evaporador de tubería de cobre.**

**Potencia en agua fría de 100 watts.**

**Tanque de agua caliente de acero inoxidable grado alimenticio procesado con elemento térmico de 500 watts.**