



**CENTRO DE DIA DE LA PUEBLA**

**MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO DISPONIBLE**

**COCINA**

- Cocina a gas, de 6 fuegos, con potencia mínima de 18.500 kcl/h y un horno a gas con potencia mínima de 6.000 kcal/h, construido en acero inoxidable.
- Elemento neutro para completar la zona de cocción, con entrepaño intermedio para colocación de utensilios, construido en acero inoxidable.
- Placa Fry-Top, a gas, con placa lisa y potencia mínima 12.000 kcl/h. Construida en acero inoxidable. Base mueble neutro con patas regulables.
- Freidora a gas con capacidad mínima 40 litros. 2 cestos, potencia mínima 21.000 kcl/h, construida en acero inoxidable.
- Campana extractora de acero inoxidable, con capacidad de evacuación mínima de 7.700 m<sup>3</sup>/h, con plenum de aspiración de aire, filtros retenedores de gas y conductos hasta Distrib. de salida incluidos.
- Mesa de trabajo mural con chaflán, balda inferior, patas regulables. Construida en acero inoxidable.
- Fregadero de dos senos con escurridor a la izquierda, entrepaño inferior de acero inoxidable, bastidor del mismo material con patas regulables. Incluyendo grifería.
- Distribuc. con pulsador temporizado, accionamiento de pedal inferior, construido en acero inoxidable.
- Estantería de Distribución con estructura de tubo de aluminio anodizado dotada de cuatro estantes.
- Mesa trabajo mural con chaflán, con balda inferior, patas regulables. Construida en acero inoxidable.
- Mesa frigorífica con dos puertas, capacidad aproximada 235 litros, capaz de mantener una temperatura entre +2/+5°C, tapa de trabajo y construcción interior y Distrib. en acero inoxidable.
- Horno de convección-vapor por inyección eléctrica con potencia mínima total de 7,3 kw. Construido en acero inoxidable con temporizador.
- Mesa para horno con tres niveles, laterales y trasera cerrada.
- Mesa de trabajo mural en esquina con balda inferior, patas regulables. Construida en acero inoxidable.
- Horno microondas con control de intensidad, plato giratorio y capacidad aproximada de 25 litros.
- Máquina cortadora de fiambres, con bastidor de aluminio anodizado, cuchilla de 250 mm y motor eléctrico.
- Arcón congelador con capacidad aproximada de 360 litros.

- Estantería de Distribución con estructura de tubo de aluminio anodinado dotada de cuatro estantes.
- Cámara frigorífica de dimensiones Distribución aproximada 2.500 x 2.900 x 2.375 mm, compartida en dos recintos, montada en paneles de chapa de acero galvanizado lacado en color blanco con film protector de polietileno, de espesor 60 mm en paredes, suelo reforzado y acabado antideslizante. Equipos de frío independientes para cámara de carne y de varios con potencia suficiente para mantener una temperatura de trabajo de 0/+3°C y grupo frigorífico remoto a distancia. Mecanismo de maniobra y visualización situados en entrada al recinto y de Distr. Visualización. Distribución incluida.
- Estantería de Distribución con estructura de tubo de aluminio anodinado dotado de cuatro estantes
- Estantería de Distribución con estructura de tubo de aluminio anodinado dotado de cuatro estantes
- Mesa de entrada para Distribución, construida en acero inoxidable con peto, guías para el deslizamiento de las cestas, seno, grifo-ducha, tolva de desperdicios, protector antisalpicaduras y bandeja inferior (LAVADERO DE VAJILLA).
- Distribución de capota, construido en acero inoxidable, con un rendimiento de 75° platos/h, incluidos elementos de Distribución a redes 8LAVADERO DE VAJILLA).
- Mesa de salida para Distribución, construida en acero inoxidable con peto, guías para el deslizamiento de las cestas, fondo inclinado hacia Distribución para vertido de agua y lateral con acoplamiento estanco a Distribución, con guías para almacenar las cestas de lavado. (LAVADERO DE VAJILLA).
- Estantería de Distribución con estructura de tubo de aluminio anodinado dotada de cuatro estantes (LAVADERO DE VAJILLA).

## CAFETERÍA

- 56 sillas apilables con brazos, chasis metálico pintado en epoxi o cromado. Respaldo medio y asiento de madera laminada o similar y asiento anatómico, de 45 cm de ancho aproximadamente, con cantos y bordes redondeados.
- 14 mesas con estructura metálica de cuatro patas. Tablero estratificado, cantos de madera maciza o PVC redondeados, sin friso. 110 cm x 70 cm, aproximados.
- 12 taburetes barra estructura metálica pintada en epoxi o cromada. Asiento y respaldo bajo en madera laminada o similar.
- Estantería frente mostrador con fondo, costados, estante y encimera en acero inoxidable. Incluyendo mesa cafetera de 2.000 mm de ancho. Patas regulables.
- Cafetera electrónica de tres grupos con capacidad de 18 litros y calentamiento eléctrico.
- Molinillo de café eléctrico con dosificador.



## AYUNTAMIENTO DE PALENCIA

### Servicios Sociales

- Horno microondas con control de intensidad, platos giratorio y capacidad aproximada de 25 litros.
- Caja registradora, 4 empleados, ticket, con cajón de monedas.
- Enfriador de botellas con capacidad aproximada de 400 litros con dos puertas, fabricado en acero inoxidable con separadores Distribución. Temperatura de trabajo +2°C/+6°C.
- Bandeja bajo mostrador de acero inoxidable con una cuba y un escurridor a la derecha con grifo.
- Distribuc de cesta cuadrada. Distribuci horaria aproximada para 1.100 piezas/h.
- Fabricador de hielo, de acero inoxidable, condensado por agua y Distribución de 40 kg/día.
- Bandeja para tapas, con grupo incorporado, de acero inoxidable. Temperatura de trabajo 0°C/+6°C, con 8 bandejas GN 1/3.
- Cubo de basura con tapa. Con una capacidad aproximada de 35 litros.

### PELUQUERIA

- Tocador pared 2 servicios, fabricado en estratificado con cantos de PVC redondeados. Incluido espejo plata 300 x 100 cm aprox. Instalado fijo a pared o con marco. Cajonera central.
- 2 sillones tocador pie hidráulico o a gas, estructura metálica pintada epoxi o cromada. Tapicería lavable.
- 2 reposapiés cromados con bandas antideslizantes de goma.
- 2 secadores de casco con brazo aéreo con dos velocidades mínimo, instalación incluida.
- Armario estéril germicida.
- Lavacabezas dos servicios, incluidos elementos de instalación y toma de agua, incluso instalados. Debe permitir la aproximación de sillas de ruedas sin dificultad.
- Armario toallero, estratificado, con cantos de PVC redondeados. Parte inferior con puertas con cerradura y estantes en parte superior. 100 cm de ancho por 150 cm de alto.
- 2 carros útiles metálico o PVC, tres estantes mínimo.
- 2 sillas lavacabezas, estructura metálica pintada epoxi o cromada, tapicería lavable. Respaldo y asiento con bordes redondeados.
- 2 sillones con asiento y respaldo tapizados, tapicería lavable, con cantos y bordes redondeados, diseño ergonómico. Chasis metálico de acero, pintado epoxi o cromado. Posibilidad de unión en bancada.
- 3 secadores de mano.

## CONSULTA PODOLOGÍA

- Sillón de podólogo. Armadura metálica pintada. Apoyacabezas graduable y tapizado. Apoyabrazos escamoteable. Reposapiés y respaldo abatibles. Asiento y respaldo tapizados material lavable. Incluido taburete podólogo (CONSULTA PODOLOGÍA)
- Autoclave a vapor computerizado con armario (CONSULTA PODOLOGÍA)
- Armario con estructura metálica y puertas de cristal, con cerradura. Medidas aproximadas 80 cm ancho por 150 cm de alto (CONSULTA PODOLOGÍA)
- 2 mesas bajas de centro estructura en madera de haya maciza barnizada en color a determinar. Tablero con plano recto en estratificado con cantos redondeados de madera maciza de haya (SALA DE ESPERA)
- Micromotor con aspirador.