

CONVOCATORIA PROYECTOS PRODUCTIVOS 2024

**¿Emprendiste y te gustaría
obtener bienes para
fortalecer tu
proceso productivo?**

La **Secretaría de Trabajo** por conducto de la **Dirección General de Empleo y Participación**, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 36 fracciones I, II, III, XXII, XXIII, XXIV XXV de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; 17, fracciones II, IV, V, XI y XII del Reglamento Interior de la Secretaría de Trabajo; y 15, 16, 17 y 18 de las Reglas de Operación del Programa Productividad y Capacitación para el Empleo para el ejercicio fiscal 2024.

CONVOCA

A personas que residan en el **Estado de Puebla** interesadas en participar en el **Subprograma "Proyectos Productivos"**, bajo las siguientes bases:

¿EN QUÉ CONSISTE?

Este apoyo tiene la finalidad de fomentar el trabajo digno mediante el otorgamiento de bienes que ayuden a consolidar negocios locales que impliquen una acción de transformación de la materia u otorguen un servicio.



¿CUÁL ES EL APOYO QUE SE ENTREGA?

Hasta **\$90,000.00 (Noventa mil pesos 00/100)** para la dotación de equipo, maquinaria y/o herramienta necesarios para la consolidación del proyecto (el monto incluye I.V.A. y costo de traslado de los bienes al domicilio señalado). Constancia que acredita la transferencia de los bienes, en caso de cumplir los requisitos.

Los bienes que se podrán solicitar de acuerdo al formato Empléate-24, serán:

Opción 1.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
MORTEADORA PARA CAFÉ 50 KILOGRAMOS	1	MORTEADORA PARA CAFÉ 50 KILOGRAMOS FABRICADA EN ACERO AL CARBÓN, TERMINADA EN PINTURA ESMALTE, ALQUIDALICO ANTICORROSIVO, ROTOR FABRICADO EN TUBO CEDULA 30, MONTADO EN CHUMACERAS AUTOALINEABLES, CUCHILLAS PARA DESPRENDER LA CASCARILLA, CRIBA PARA SEPARAR LA CASCARILLA DEL GRANO, VENTILADOR PARA SUCCIONAR LA CASCARILLA, TOLVA DE CARGA, PUERTAS REGULABLES PARA ENTRADA Y SALIDA DE GRANO, SALIDA PARA PERGAMINO Y CAFÉ ORO, LA PRODUCCIÓN NO ES LA MISMA EN CAFÉ PERGAMINO QUE EN BOLA, EN BOLA REDUCE CONSIDERABLEMENTE, MOTOR: ELECTRÓNICO A 110 O 220 VOLTS, DE 2 CABALLOS DE FUERZA, PRODUCCIONES EN KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADAMENTE.: 50, 100, 150, 250, 350, 500, 750, 1000 Y 1250. MEDIDAS; 120 CENTÍMETROS POR 105 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS, PESO 105 KILOGRAMOS.

Opción 2.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
CAFETERA	1	CAFETERA PROFESIONAL. CAFETERA ITALIANA SEMI-AUTOMATICA CALDERA DE LATÓN DE 4.5 LITROS 1 LANCETA DE VAPOR. 1 SALIDA DE AGUA CALIENTE PARA TÉ. FRENTE EN ACERO INOXIDABLE. CUERPO EXTERIOR REFORZADO CON ELEGANTE DISEÑO. SISTEMA DE EROGACIÓN SEMIAUTOMÁTICA. MANÓMETRO PARA LA VISUALIZACIÓN DE LA PRESIÓN DE LA CALDERA. ELECTROBOMBA INCORPORADA. NIVEL AUTOMÁTICO. CAPACIDAD DE EROGACIÓN HASTA 120 TAZAS POR HORA. FRENTE: 385 MILÍMETROS FONDO: 530 MILÍMETROS ALTO: 560 MILÍMETROS PESO: 34 KILOGRAMOS. 1600 WATS 120 VOLTS 60 HERT.



¿CUÁL ES EL APOYO QUE SE ENTREGA?

Opción 3.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
MOLINO DE MARTILLOS	1	MOLINO DE MARTILLOS. MOLINO AGRICOLA FORRAJERO PARA TRACTOR TIPO AZTECA NÚMERO 20 CON REMOLQUE, RIN 15 PULGADAS, TOMA DE FUERZA Y 2 CRIBAS, RENDIMIENTO EN GRANO 2,500 KILOS POR HORA EN FORRAJE SECO 1,250 KILOS POR HORA, CON 7.5 CABALLOS DE FUERZA. MEDIDAS: DIMENSIONES: 2 METROS ALTO X 1.5 METROS LARGO X 1.2 METROS ANCHO

Opción 4.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
MÁQUINA TOSTADORA DE CAFÉ	1	MÁQUINA TOSTADORA DE CAFE, TOSTADOR PARA 5 KILOGRAMOS 1 CICLO (15-20 KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADO MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO A 110 VOLTS DE AIRE CALIENTE TASA. MEDIDAS; 124 CENTÍMETROS x 131 CENTÍMETROS x 162 CENTÍMETROS.

Opción 5.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
VITRINA DE CRISTAL	1	VITRINA DE CRISTAL CURVO, FRENTE DE 100 CENTÍMETROS, VENTANAS LATERALES, MESA DE TRABAJO SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE, TEMPERATURA DE OPERACIÓN 2 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS, MEDIDAS (FRENTE, ALTURA, FONDO): 1.00 METROS X 0.83 METROS X 1.20 METROS.

Opción 6.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
MAQUINA OVER 5 HILOS	1	MÁQUINA OVER 5 HILOS. CORTADOR DE HILO ELECTRÓNICO. MOTOR INTEGRADO AL CABEZAL. POSICIONADOR DE AGUJA. FOCO LED. SISTEMA MANUAL, SEMIAUTOMÁTICO Y AUTOMÁTICO. SUCCIONADOR DE MATERIALES. 220 VOLTS. ANCHO DE COSTURA MÁXIMO DE 4 MILÍMETROS.
MÁQUINA RECTA INDUSTRIAL	1	MÁQUINA RECTA CON MOTOR SERVO INTEGRADO AL CABEZAL, ALIMENTACIÓN A 110 VOLTS, POSICIONADOR DE AGUJA PARA MATERIALES MEDIANOS, LUZ LED, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, CAMBIO Y DE PUNTADA, VELOCIDAD MÁXIMA 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO. BORDADO DE 350X500 MILÍMETROS. LARGO DE PUNTADA 4-2-5 MILÍMETROS ALTURA PIE PRENSATELAS 6-15 MILÍMETROS. DIMENSIONES; 45.7 CENTÍMETROS POR 22.1 CENTÍMETROS POR 32.2 CENTÍMETROS. MUEBLE INDUSTRIAL MEDIDAS: 79 ALTO X 120 LARGO X 54 ANCHO CENTÍMETROS.



¿CUÁL ES EL APOYO QUE SE ENTREGA?

Opción 7.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
MÁQUINA COLLARETE	1	MÁQUINA COLLARETE DOBLE TRAMADO LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA MOTOR AHORRADOR INTEGRADO EN EL CABEZAL CORRIENTE 110 VOLTS CON PROGRAMADOR DE VELOCIDAD, 5500 PUNTADAS POR MINUTO, TABLÓN EN FORMAICA Y PORTA HILOS. DIFERENCIAL DE PUNTADAS, SEPARACIÓN DE GAUGE DE 1/4, DOBLE TRAMADO. VELOCIDAD DE COSTURA DE 4500 REVOLUCIONES POR MINUTO, TIPO DE AGUJA UY128. CON SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA. TRABAJO DE LIGERO A MEDIANO, MEDIDAS DE LA MÁQUINA: 60 CENTÍMETROS DE LARGO POR 39 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 63 CENTÍMETROS DE ALTO.
MÁQUINA OVERLOCK	1	MÁQUINA OVER INDUSTRIAL. TIPO: OVER 5 HILOS. TRABAJO: LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO. TABLÓN ESTANTERÍA: FORMAICA METÁLICA. MOTOR: CLUTCH. 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS PARA MATERIALES MEDIANOS.

Opción 8.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
MÁQUINA DE COSER SEMI INDUSTRIAL ZIGZAG	1	MÁQUINA DE COSER SEMI INDUSTRIAL DE USO MÚLTIPLE, MÁQUINA DE ZIGZAG DE CAMA PLANA, RECTA, MOTOR DE EMBRAGUE DE VELOCIDAD DE 1/3 CABALLOS DE FUERZA DE 110 VOLTS O 220 VOLTS, MOTOR CON CAMBIO DE GIRO CON TOQUE DE UN BOTÓN. DIMENSIONES: 43 CENTÍMETROS X 18,5 CENTÍMETROS X 35 CENTÍMETROS.
MÁQUINA DE BORDAR	1	MÁQUINA DE BORDAR. DE 3 A 7 HILOS OVERLOCK, DOBLADILLO INVISIBLE, ALFORZAS, CON UNA VELOCIDAD DE COSTURA DE 1300 REVOLUCIONES POR MINUTO, SISTEMA FAST. LONGITUD DE PUNTADA DE 0.8 MILÍMETROS A 4.0 MILÍMETROS, PALANCA DE ELEVADOR DE PrensateLA. DIMENSIONES: 48 PULGADAS X 36 PULGADAS X 48 PULGADAS.

Opción 9.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
DESHIDRATADOR	1	DESHIDRATADOR FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON PUERTA ABATIBLE DE CRISTAL TEMPLADO, CAPACIDAD DE 12 CHAROLAS REMOVIBLES, UNA FORMA SALUDABLE DE CONSERVAR LOS ALIMENTOS COMO: FRUTAS, VERDURAS, FLORES, HIERBAS, ETC. CIRCULACIÓN DE AIRE FORZADO PARA DESHIDRATAR RÁPIDAMENTE LOS PRODUCTOS. RANGO DE TEMPERATURA DE 30 GRADOS A 90 GRADOS CENTÍGRADOS. CONTROLES DIGITALES DE TEMPERATURA Y TIEMPO DE HASTA 24 HORAS. FUNCIONA CON CORRIENTE A 110 VOLTS A 60 HERTZ, POTENCIA DE 1000 WATTS, PESO NETO 17.7 KILOGRAMOS. MEDIDAS: 400 MILÍMETROS X 465 MILÍMETROS X 480 MILÍMETROS. 12 PARRILLAS DE 385 MILÍMETROS X 286 MILÍMETROS.

¿CUÁL ES EL APOYO QUE SE ENTREGA?

Opción 10.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
PLANCHA INDUSTRIAL	1	PLANCHA PROFESIONAL DE 1/2 PULGADA DE ESPESOR, CUERPO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, TRES QUEMADORES DE HIERRO FUNDIDO TIPO FLAUTA, DIMENSIONES: 0.15 METROS DE FRENTE, 0.747 METROS DE FONDO, 0.360 METROS DE ALTO, CONSUMOS: 30,000 BRITISH THERMAL UNIT POR HORA, 7.560 KILOCALORÍAS POR HORA, 0.337 METROS CÚBICOS POR HORA.

Opción 11.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
AMASADORA	1	AMASADORA DE DOBLE ACCIÓN GIRATORIA, CAPACIDAD DE 20 LITROS. POTENCIA DE 600 WATTS. 3 VELOCIDADES, TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE. TEMPORIZADOR DE TIEMPOS.
HORNO PARA PAN	1	HORNO DE GAVETA FABRICADO EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 20, Y FORRADOS CON FIBRA DE VIDRIO DE 4 PULGADAS PARA AISLAMIENTO, ESPIGUERO CON CAPACIDAD PARA 9 CHAROLAS CON MEDIDAS DE 45 X 65 CENTÍMETROS, ILUMINACIÓN INTERIOR, CON VÁLVULA REGULADORA DE FLAMA, TERMÓMETRO, RUEDAS DE DOBLE RODAMIENTO Y SISTEMA DE FRENO, CON RANGO DE TEMPERATURA DE 25 A 280° C, FUNCIONA CON GAS LP. MEDIDAS: FRENTE 188 CENTÍMETROS, FONDO 99 CENTÍMETROS, ALTO 177 CENTÍMETROS.

Opción 12.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
AMASADORA	1	DOBLE ACCIÓN GIRATORIA, TEMPORIZADOR PARA LA OPTIMIZACIÓN DE TIEMPOS, TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE CON CAPACIDAD DE 20 LITROS. CAPACIDAD DE HARINA 8 KILOGRAMOS. CAPACIDAD DE AMASADO 12 KILOGRAMOS. 127 VOLTS A 60 HERTZ. POTENCIA DE 1100 WATTS. ALTO: 85 CENTÍMETROS. FRENTE: 38.5 CENTÍMETROS. FONDO: 65 CENTÍMETROS. PESO: 85 KILOGRAMOS.
LICUADORA INDUSTRIAL	1	LICUADORA INDUSTRIAL DE 3 LITROS CON TAPA ESFERICA DE ACERO INOXIDABLE T 304 GRADOS SOPORTA ALTAS TEMPERATURAS VASO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADO EN ACERO. ALTURA TOTAL: 67 CENTÍMETROS. ALTURA DE VASO: 34 CENTIMETROS, DIAMETRO 23 CENTÍMETROS.



¿CUÁL ES EL APOYO QUE SE ENTREGA?

Opción 13.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
LICUADORA INDUSTRIAL		LICUADORA, CAPACIDAD DE 17 LITROS, CONSISTE EN: VASO RESISTENTE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE T-304 GRADO ALIMENTICIO, ROMPEOLAS TROQUELADO PARA UN MEJOR LICUADO, CABLE TOMACORRIENTE DE USO RUDO, INTERRUPTOR A 20 AMPERES, DISPONIBLE EN 127 VOLTS, FOCO PILOTO QUE INDICA CUANDO LA LICUADORA ESTA FUNCIONANDO, TAPA ESFÉRICA EN ACERO INOXIDABLE T-304 GRADO ALIMENTICIO CON EMPAQUE Y TAPÓN ALIMENTADOR DE HULE GRADO ALIMENTICIO QUE SE FIJA AL VASO, BROCHES EN AI-304 CON FLEJES TEMPLADOS QUE GARANTIZA EL CIERRE HERMÉTICO DE LA TAPA. MEDIDAS: DIÁMETRO 32.5 CENTÍMETROS X 93.5 ALTO
BATIDORA		BATIDORA PLANETARIA ELÉCTRICA DE PISO, CAPACIDAD DE 20 LITROS, POTENCIA DE 1,100 WATTS, 110 VOLTS 60 HERTZ, 3 VELOCIDADES VARIABLES, INCLUYE 3 ACCESORIOS INTERCAMBIABLES, (GANCHO, GLOBO, PALETA). DIMENSIONES: FRENTE 50 CENTÍMETROS X FONDO 43 CENTÍMETROS X ALTO 76 CENTÍMETROS

Opción 14.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
HORNO A GAS	1	HORNO A GAS DE 2 CHAROLAS, FABRICADO EL GABINETE INTERIOR Y EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE, CONTROL DE TEMPERATURA DE 50 AMPERES A 300 GRADOS, CONTROL DE TIEMPO, VENTANA DE CRISTAL, ILUMINACIÓN INTERIOR. PESO NETO DE 109 KILOGRAMOS. APROXIMADO MEDIDAS EXTERIORES 1305 MILÍMETROS x 880 MILÍMETROS x 365 MILÍMETROS. MEDIDAS INTERIORES 880 MILÍMETROS x 660 MILÍMETROS x 240 MILÍMETROS.
BATIDORA PLANETARIA	1	BATIDORA PLANETARIA DE 7 LITROS CON TAZÓN EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. DE 10 VELOCIDADES Y REJILLA DE PROTECCIÓN. ACCESORIOS: GANCHO, PALETA Y GLOBO. REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA INDEPENDIENTE. MEDIDAS DE EQUIPO; 40 CENTÍMETROS x 25 CENTÍMETROS x 40 CENTÍMETROS.

Opción 15.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
MESA DE TRABAJO	1	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE ESTÁNDAR, SIN REPISA INFERIOR, DIMENSIONES LARGO POR ANCHO: 48 PULGADAS POR 30 PULGADAS, ALTURA DE MESA: 35 PULGADAS, PATAS TUBULARES DE ACERO DE 1 5/8 PULGADAS DE DIÁMETRO.
REFRIGERADOR	1	REFRIGERADOR DE 3 PUERTAS, CON DIMENSIONES: 0.90 METROS DE LARGO X 1.77 METROS DE ALTO X 0.88 METROS DE ANCHO, CON LUZ INTERIOR LED, VOLTAJE: 127 VOLTS, POTENCIA EN WATTS: 560 KILOWATTS/ AÑO, CON CAPACIDAD DE 816 LITROS, CON CONTROL DE TEMPERATURA, CON CAPACIDAD DE 3 PARRILLAS EN ENFRIADOR, Y CAPACIDAD DE 2 PARRILLAS EN CONGELADOR.



¿CUÁL ES EL APOYO QUE SE ENTREGA?

Opción 16.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
REFRIGERADOR	1	REFRIGERADOR METAL FRIO. MIDE: ALTURA: 202.2 CENTÍMETROS X FRENTE:71.6 CENTÍMETROS X FONDO: 78 CENTÍMETROS. RANGO DE TEMPERATURA: 0 GRADOS CENTÍGRADOS A 6 GRADOS CENTÍGRADOS. TIPO DE CONTROL: ELECTRÓNICO. CAPACIDAD: 340 LITROS. : 115 - 127 VOLTS / 60 HERTZ, CORRIENTE: 4.0 AMPERIOS.
BATIDORA	1	BATIDORA. INCLUYE ACCESORIOS PARA MEZCLAR, BATIR, Y AMASAR. 10 VELOCIDADES. TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE TAZÓN: 7 LITROS. CAPACIDAD DE AMASADO: 0.6 KILOGRAMOS VOLTAJE 127 VOLTS 60 HERTZ.

Opción 17.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
MOLINO INDUSTRIAL DE NIXTAMAL	1	MOLINO INDUSTRIAL DE NIXTAMAL DE 10 CABALLOS DE FUERZA (220 VOLTS) CON PIEDRA DE NO.9 CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, POLEA DE 16 PULGADAS, 3 BANDAS, PRODUCCIÓN DE 200 A 300 KILOGRAMOS POR AHORA. MEDIDAS DE CHAROLA SUPERIOR; 42.5 CENTÍMETROS X 36.5 CENTÍMETROS X 7.5 CENTÍMETROS DE ALTO.

Opción 18.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
REVOLVEDORA	1	REVOLVEDORA CONCRETO OLLA DE METAL / POLIETILENO, CAPACIDAD DE MEZCLA 255 LITROS, CAPACIDAD DE 1 SACO, VOLUMEN TOTAL DE LA OLLA 350 LITROS. PRODUCCIÓN EN METROS CÚBICOS, 3 VELOCIDADES DE OLLA 32 REVOLUCIONES POR MINUTO, PESO CON MOTOR DE 235 KILOGRAMOS. MOTOR 9 CABALLOS DE FUERZA. VELOCIDAD MÁXIMA 15 KILÓMETROS POR HORA. DIMENSIONES: 192 CENTÍMETROS DE LARGO X 122 CENTÍMETROS DE ANCHO X 144.3 CENTÍMETROS DE ALTURA

Opción 19.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
EMPACADORA	1	EMPACADORA AL VACIO MEDIDAS: 49.8 CENTÍMETROS X 53.6 CENTÍMETROS X 49.5 CENTÍMETROS. ÁREA DE CÁMARA: 42 CENTÍMETROS X 42 CENTÍMETROS X 10 CENTÍMETROS. ÁREA DE SELLADO 40 CENTÍMETROS X 1 CENTÍMETROS. CAPACIDAD DE BOMBA 20. VOLTAJE 110 - 120 VOLTS. PODER 60 HZ 0.9 KILOWATTS. PANEL DIGITAL.

Opción 20.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
MOLINO	1	MOLINO RESTAURANTERO DE ACERO INOXIDABLE FG-12-SS. MOLINO DE ACERO INOXIDABLE MOTOR 3/4 CABALLOS DE FUERZA VOLTAJE 110 VOLTS 6 AMPERES. CAPACIDAD DE PRIMERA MOLIENDA 3.4 KILOGRAMOS POR MINUTO (CON CEDAZO DE MEDIDA 3/8) PESO NETO: 16.5 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 32.5 CENTÍMETROS X 53 CENTÍMETROS X 35.5 CENTÍMETROS.

¿CUÁL ES EL APOYO QUE SE ENTREGA?

Opción 21.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
REFRIGERADOR	1	REFRIGERADOR EQUIPO DE 17 PIES CÚBICOS VERTICAL CON CONTROL DE TEMPERATURA CON RANGO DE 2 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS Y AHORRO DE ENERGÍA, PUERTA DE CRISTAL TRANSPARENTE, PARRILLAS AJUSTABLES ILUMINACIÓN LED. MEDIDAS DE EQUIPO: 72 CENTÍMETROS x 36 CENTÍMETROS x 180 CENTÍMETROS.

Opción 22.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
SOLDADORA INDUSTRIAL	1	SOLDADORA CON ELECTRODO REVESTIDO (SMAW) CORRIENTE DIRECTA, DIÁMETROS 3/32 PULGADAS 82.3 MILÍMETROS) A 1/4 PULGADA (6.0 MILÍMETROS) TRABAJO INDUSTRIAL CONTROL DE CORRIENTE MECÁNICO NÚCLEO MÓVIL DE CAMBIO AL FRENTE AMPERE X AMPERE, MATERIAL BASE CUALQUIER ESPESOR Y ALEACIÓN IDEAL PARA TRABAJOS DONDE SE REQUIERA GRAN VOLUMEN DE DEPÓSITO.

Opción 23.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
LAVABO PARA ESTÉTICA	1	LAVABO PARA ESTÉTICA DESCRIPCIÓN LAVABO DE TARJA DE CERÁMICA, CUENTA CON ACCESORIOS: MONOMANDO, REGADERA, CANASTA, CONTRA CANASTA Y CULLERA ESTRUCTURA EN MADERA SOLIDA. TAPIZADA EN VINIL DE CALIDAD. DIMENSIONES ANCHO 70 CM /ALTO 92 CENTÍMETROS /FONDO 110 CENTÍMETROS.
SILLA PARA BARBERIA	1	SILLÓN PARA BARBERIA AJUSTABLE, RECLINABLE HASTA 150 GRADOS, BOMBA HIDRÁULICA CON MÚLTIPLES POSICIONES Y GIRO DE 360 GRADOS, SOPORTA 120 KILOGRAMOS. INCLUYE APOYABRAZOS. ESTRUCTURA DE ACERO VESTIDURA DE VINIPIEL GOMA-ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD PESO NETO DEL PRODUCTO 30 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 55 CENTÍMETROS DE LARGO X 55 CENTÍMETROS DE ANCHO X 91 CENTÍMETROS DE ALTO.

Opción 24.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
ESTUFA	1	ESTUFA EMPOTRABLE. 6 QUEMADORES ACERO INOXIDABLE 127 VOLTS PUERTA CON VISOR. ALIMENTACIÓN GAS / ELÉCTRICA. CUENTA CON LUZ INTERIOR PARA CONTROLAR LA COCCIÓN. CON ENCENDIDO ELECTRÓNICO PARA MAYOR COMODIDAD. EL ACABADO DE LA MESA ES DE ACERO INOXIDABLE. PARRILLAS DE FUNDICIÓN. DIMENSIONES: 76 CENTÍMETROS X 78 CENTÍMETROS X 64 CENTÍMETROS.
EXTRACTOR DE JUGOS	1	EXTRACTOR DE JUGOS MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE. COLOR GRIS. MEDIDAS: ALTURA 38 CENTÍMETROS SIN EL EMPUJADOR Y CON EL EMPUJADOR 51 CENTÍMETROS, 34 CENTÍMETROS DIÁMETRO. TAPA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE. CAPACIDAD 60 LITROS POR HORA. MOTOR DE 0.5 CABALLOS DE FUERZA - 3450 REPETICIONES POR MINUTO A 60 HERTZ - 7 AMPERES. DE 120 VOLTS. PESO 14.5 KILOGRAMOS PISADO MÁS LIGERO PARA MAYOR RAPIDEZ AL INTRODUCIR VEGETALES. EXTRACCIÓN DE BAGAJO DE FORMA MANUAL.



¿CUÁL ES EL APOYO QUE SE ENTREGA?

Opción 25.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
FUMIGADORA DE MOTOR	1	FUMIGADORA MOTOR 35 CENTÍMETROS CÚBICOS, TANQUE 25 LITROS, REVOLUCIÓN POR MINUTO 8,000, VOLUMEN DE ASPERSIÓN 7.2 POR MINUTOS. PESO NETO 10 KILOGRAMOS LANZADOR DE ACERO INOXIDABLE DE 60 CENTÍMETROS 2 MANGOS CON VÁLVULA MANGUERA DE 1.5 METROS 1 PISTOLA DE LARGO ALCANCE 1 LLAVE PARA BUJÍAS 2 LLAVES ALLEN, DIMENSIONES: 65 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS X 38 CENTÍMETROS, 1.2 CABALLO DE POTENCIA EN MOTOR.
DESMALEZADORA	1	DESMALEZADORA MOTO DESMALEZADORA. MOTOR DE 2 TIEMPOS. POTENCIA 1.74 CABALLOS DE FUERZA/1.3 KILOWATTS. CILINDRADA DE 30.8 CENTÍMETROS CUADRADOS. PESO: 6.3 KILOGRAMOS. DIÁMETRO DEL HILO 2.4 MILÍMETROS. CUCHILLA DE CORTE OPCIONAL. CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE: 0.64 LITROS

Opción 26.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
SIERRA DE MESA	1	SIERRA DE MESA DE 10 PULGADAS USO PROFESIONAL POTENCIA: 1,800 WATTS. VELOCIDAD DE CORTE: 5,000 POR MINUTO, PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS: 76.2 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD DE CORTE A 45 GRADOS: 63.5 MILÍMETROS, ÁNGULO DE INGLETE: 45 GRADOS A LA IZQUIERDA Y DERECHA, ÁNGULO DE BISEL: 0 A 45 GRADOS A LA IZQUIERDA, TAMAÑO DE LA HOJA: 254 MILÍMETROS (10 PULGADAS). ANCHURA MÁXIMA DE CORTE RANURADO: 12.7 MILÍMETROS. (1/2 PULGADAS), DIÁMETRO MÁXIMO DE LA HOJA PARA RANURAR: 152.4 MILÍMETROS. (6 PULGADAS). PESO: 21 KILOGRAMOS.

Opción 27.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
ESMERILADORA	1	ESMERILADORA ANGULAR, MOTOR DE 2100 WATTS, INTERRUPTOR EN EL MANGO TRASERO ERGONÓMICO ANTIDERRAPANTE CON FUNCIÓN DE USO CONTINUO. MANGO AUXILIAR AJUSTABLE A 3 POSICIONES. EMPUÑADURA TRASERA DE 3 POSICIONES. POTENCIA 2,100 WATTS DIÁMETRO DEL DISCO 9 PULGADAS (225 MILÍMETROS) VELOCIDAD 6,200 REVOLUCIONES POR MINUTO EJE 5/8 - 11 (COMPATIBLE CON CARDAS DE LA VELOCIDAD INDICADA PARA CADA MÁQUINA) TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTS CONSUMO 16 AMPERIOS CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 5.4 KILOGRAMOS
SIERRA DE INGLETE	1	SIERRA DE TRABAJO CON POTENCIA: 1,650 WATTS, VELOCIDAD SIN CARGA: 4,600 REVOLUCIONES POR MINUTO, DIÁMETRO DEL DISCO: 10 PULGADAS, TAMAÑO DEL EJE: 1 PULGADA / ½ PULGADA PESO DE LA HERRAMIENTA: 13.1 KILOGRAMOS, 1650 WATTS CON RODAMIENTOS DE RODILLOS Y BOLAS. PLACA DE RETENCIÓN DE INGLETE REGULABLE DE ACERO INOXIDABLE, BASE MAQUINADA PARA MAYOR PRECISIÓN DE CORTE, RESISTENTE Y DURABILIDAD DE LA GUÍA, INGLETE DE 0 GRADOS A 52 GRADOS A LA DERECHA Y 0 A 47 GRADOS A LA IZQUIERDA. BISEL DE 45 GRADOS – 0 GRADOS A LA IZQUIERDA CON TOPES DE PARADA POSITIVAS A 0 GRADOS Y 45 GRADOS DISEÑO COMPACTO Y LIGERO CON EL MOTOR SITUADO DE FORMA QUE FACILITA SU TRANSPORTE.



¿CUÁL ES EL APOYO QUE SE ENTREGA?

Opción 28.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
PLOTTER CORTADOR DE VINIL	1	PLOTTER CORTADOR DE VINIL; ÁREA DE CORTE 2 A 62 CENTÍMETROS, CORTE DE CONTORNO SIN CORTE DE CONTORNO, FUERZA DE CORTE 1000 GRAMOS, VELOCIDAD DE CORTE 1000 MILÍMETROS POR SEGUNDO, PROGRAMA DE CORTE DIRECKUTT, DIMENSIONES 98.8 CENTÍMETROS ALTO X 36.8 CENTÍMETROS LARGO X 34.2 CENTÍMETROS ANCHO, PESO: 17.2 KILOGRAMOS.
IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN	1	IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN DE TINTA SURECOLOR F7170 CON WIFI COLOR BLANCA 100 VOLTIOS A 240 VOLTS. PESO: 4,6 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 375 MILÍMETROS DE ANCHO X 503 MILÍMETROS DE PROFUNDIDAD X 187 MILÍMETROS DE ALTURA.

Opción 29.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
HIDROLAVADORA	1	HIDROLAVADORA ELÉCTRICA DE 2000 LIBRAS POR PULGADA MOTOR DE 2.6 CABALLOS DE FUERZA. SISTEMA DE PARO AUTOMÁTICO, FLUJO MÁXIMO DE AGUA 7 LITROS/ MINUTO. CABLE DE ALIMENTACIÓN DE 5 METROS. DISPENSADOR DE JABÓN (1,000 MILILITROS) DIMENSIONES DE 581 MILÍMETROS DE LARGO POR 536 MILÍMETROS DE ANCHO POR 602 MILÍMETROS DE ALTO
ASPIRADORA	1	ASPIRADORA 16 GALONES Y 5 CABALLOS DE FUERZA. CABLE DE ALIMENTACIÓN: 20 PULGADAS, 12 AMPERIOS. POTENCIA MÁXIMA DE 6.5 CABALLOS DE FUERZA. PUERTO PARA SOPLADOR TRASERO. MANGUERA DE ASPIRACIÓN EN SECO Y HÚMEDO DE 2-1/2 PULGADAS DE DIÁMETRO CON MOVILIDAD DE 180 GRADOS EN CADA EXTREMO.

Opción 30.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
HORNO DE PIZZA	1	HORNO PARA COCINAR PIZZAS CON CAPACIDAD PARA 4 CHAROLAS DE 45 X 65 CENTÍMETROS. FABRICADO EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 20 Y FORRADOS CON FIBRA DE VIDRIO DE 4 PULGADAS, ALCANZANDO HASTA UNA TEMPERATURA DE 280 GRADOS CELSIUS, FRENTE 133 CENTÍMETROS, FONDO 99 CENTÍMETROS Y ALTO 163 CENTÍMETROS.

Opción 31.

Concepto de apoyo	Cantidad	Descripción
LAVADORA CON CENTRIFUGADO	1	LAVADORA AUTOMÁTICA BLANCA 20 KILOGRAMOS 110 -127 VOLTS. MEDIDAS DE EQUIPO; 109 CENTÍMETROS x 66 CENTÍMETROS x 66 CENTÍMETROS
SECADORA DE GAS	1	SECADORA 20 KILOGRAMOS 3 TIEMPOS DE SECADO A GAS. MEDIDAS DE EQUIPO; 107 CENTÍMETROS x 74 CENTÍMETROS x 71 CENTÍMETROS

Las personas beneficiarias del Subprograma deberán usar los bienes entregados de acuerdo a la propuesta del Proyecto Productivo aprobado y no podrán vender, rentar, empeñar, prestar a terceros total y/o parcialmente los Apoyos recibidos.



REQUISITOS

Las personas interesadas deberán:

- I. Integrar un grupo de 3 a 15 personas, que cuenten con competencias y experiencia laboral necesarias para el desarrollo de un proyecto de generación o consolidación de empleo por cuenta propia.
- II. Nombrar a un representante que se encargará de hacer las gestiones de solicitud ante la Secretaría de Trabajo.
- III. Presentar la siguiente documentación:
 - a) Formato **Empléate-24** disponible en la página web st.puebla.gob.mx, o solicitado de manera presencial en oficinas de la Instancia Ejecutora.
 - b) Original y copia legible de Identificación oficial vigente con fotografía de las y los integrantes del Proyecto Productivo (Credencial del Instituto Nacional Electoral o pasaporte expedido por la Secretaría de Relaciones Exteriores, y en el caso de personas migrantes, credencial de residencia expedida por la Secretaría de Gobernación).
 - c) Original y copia legible de comprobante de domicilio no mayor a tres meses de las y los integrantes del Proyecto Productivo.
 - d) Clave Única de Registro de Población (CURP) de las y los integrantes del Proyecto Productivo, con periodo no mayor a tres meses.
 - e) Original y copia legible de Comprobante de domicilio no mayor a tres meses del lugar de operaciones del Proyecto Productivo.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

- Se dará prioridad a los proyectos que favorezcan la inclusión social de poblaciones en situación de vulnerabilidad, así como aquellos que sean innovadores, tecnológicos, sustentables y sostenibles.
- Se valorará la viabilidad, productividad y asequibilidad en los proyectos solicitantes; así como el número de integrantes y la generación de empleos a largo plazo.
- Se podrán solicitar únicamente los bienes establecidos en reglas de operación y la presenta convocatoria.
- Cada proyecto solicitante está sujeto a la aprobación de un Comité Evaluador.
- Aquellas personas que hayan sido beneficiadas por el Subprograma Proyectos Productivos en ejercicios fiscales anteriores, dejan de ser elegibles para participar.
- Ninguna persona podrá participar en más de un proyecto para efectos del ejercicio fiscal vigente.

VIGENCIA

La presente convocatoria estará vigente a partir de su publicación y **hasta el 16 de febrero de 2024**, o en su caso, hasta agotar la suficiencia presupuestaria establecida.

HORARIO DE ATENCIÓN

De lunes a viernes, de 9:00 am a 3:00 pm.

VENTANILLAS DE ATENCIÓN

Secretaría de Trabajo | Callejón de la 10 Norte # 806, Paseo de San Francisco, Barrio El Alto, C.P.72000; Puebla, Puebla.
Tel. (222) 2464457.

Correo electrónico:
apoyo.cooperativas@puebla.gob.mx

DENUNCIAS Y QUEJAS:

Todos los trámites son gratuitos, por lo que no deberá cobrarse cantidad alguna ya sea en dinero o especie, ni imponerse obligación, realización de servicio personal o condiciones de carácter electoral o político; en caso contrario podrá presentarse denuncia y/o queja:

- En Órgano Interno de Control de la Secretaría de Trabajo del Gobierno del Estado de Puebla, comunicándose a los siguientes números telefónicos: 222 246 43 86
- En la Coordinación General de Contraloría Social del Gobierno del Estado de Puebla al número (222) 303 4600 ext. 2006.
- En la Secretaría de la Función Pública del Estado de Puebla al número PUEBLA HONESTA 01800 466 37 86.

“Este Programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el Programa”



PUEBLA
Un gobierno **presente**



Secretaría
de Trabajo

