

MÁQUINAS EN STOCK LIMA 2021

	MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO USD \$
IMPRESORA OFFSET	GESTETNER	411 CD	01 COLOR – FORMATO OFICIO (MIN 100 X 148MM / MÁX 264 X 365MM) - GRAMAJE PAPEL: 0.04-0.3MM - 3600-8000 IMPRESIONES/H – TIENE REGISTRO DE EMPUJE - SALIDA DE CADENA - SISTEMA DE HUMECTACIÓN CONVENCIONAL – INGRESO CONVENCIONAL HOJA POR HOJA - DIMENSIONES: 1900 X 700X1600MM – PROCEDENCIA INGLATERRA	3,000
	SAKURAI	OLIVER-66	01 COLOR - FORMATO 660 X 480MM – INGRESO EN ESCALERIA – SISTEMA DE HUMECTACIÓN CONVENCIONAL - ENTREGA DE PILA BAJA – PROCEDENCIA JAPÓN	8,500
	SHINOHARA	52-4P	04 COLORES - FORMATO 520 X 370MM - GRAMAJE 0,04 A 0,4MM - 65 MILLONES DE IMPRESIONES – VELOCIDAD 3000 A 12000 IMPRESIONES/H - SCCS (CONTROLES DE LA ESTACIÓN DE CONTROL DE COLOR SHINOHARA) - CILINDROS DE IMPRESION CROMADOS - AMORTIGUACIÓN DIRECTA - REFRIGERACIÓN TECHNOTRANS - AUTOPLATE - AÑO 1999 – PROCEDENCIA JAPÓN	58,000
	MAN ROLAND	305 + L	05 COLORES + LACA - FORMATO MIN. 258 X 395MM / MAX. 535 X 745MM - GRAMAJE 0.04 - 0.6MM - PLACA 605 X 740MM - CILINDRO DE PLACA 235 MM - MANTILLA 730 X 750MM - DIAMETRO MANTILLA 232MM - DIAMETRO IMPRESOR 236MM - REFRIGERACIÓN ROLANDMATIC - 15.000 PLIEGOS/H - SALIDA EXTENDIDA CON IR Y VENTILADORES DE AIRE - ALTURA INGRESO 1.338MM - ALTURA SALIDA 1.224MM - CONSUMO 52.4 KW / 400V - SISTEMA PERFECT 1/4 5/0 - PILA ALTA - INCLUYE: PONCHADORA, DOBLADORA Y MANUALES - PESO: 34.530KG - DIMENSIONES: 9.925 X 2.900 X 1.870 MM - AÑO 2001 – PROCEDENCIA ALEMANIA	85,000
	RYOBI	520 HX	02 COLORES - FORMATO 520 X 375MM – ÁREA IMPRESIÓN 505 X 350MM – GRAMAJE 0.04/0.4MM – VELOCIDAD 13000 PLIEGOS/H – VELOCIDAD NORMAL A4 8000 PLIEGOS/H – PLACA MÁX 510 X 410MM – ESPESOR PLACA 0.3MM – INGRESO ESCALERIA – ALTURA INGRESO 550MM/150KG – PILA BAJA – CONSUMO 5.0 KW – TRIFÁSICO 200 V 60 HZ 17 A – LUBRICACIÓN CENTRAL AUTOMÁTICA- DIMENSIONES 1912X1180X1617MM – PESO 2000KG – AÑO 1999 – PROCEDENCIA JAPÓN	13,000
IMPRESORA DIGITAL	INTEC	CS 4100	04 COLORES - FORMATO 1320 X 330 MM - GRAMAJE: 55GR -500 GR - SOFTWARE PROPIO DE INTEC - MEMORIA INTERNA - REGISTRO LATERAL Y FRONTAL - TONER CMYK - DURACIÓN DEL TÓNER EN A4 (38.000 IMPRESIONES FULL COLOR APROX.) - INGRESO DE MATERIAL MANUAL 1.30M – MATERIAL QUE IMPRIME: COUCHE, FOLDCOTE, TRANSFER, BOND, POLIPROPILENO - IMPRESIÓN TIRA Y RETIRA -ÓPTICA LED CON RESOLUCIÓN DE 1200 X 1200 DPI - VELOCIDAD 50 PÁG. /MIN (A4) - PANTALLA A COLOR - INCLUYE 1 SET DE TINTAS Y 1 GABINETE LIGHT - PROCEDENCIA INGLATERRA	4,000
	OCE	VARIOPINT 2100	01 COLOR NEGRO - TAMAÑO MIN DE PAPEL 208 X 20MM - TAMAÑO MÁX DE PAPEL 305 X 457MM - GRAMAJE 60 – IMPRESIONES 6.7 MILLONES - 04 BANDEJAS - TOTAL 4.600 PÁGINAS - VELOCIDAD 91 A4 / MIN - SEPARADOR DE AIRE AL VACÍO - REGISTRO + 0.5MM -SOFTWARE POSTSCRIPT 3 - 200 G /M2 - TAMAÑO DE PAPEL ESCANEADO MINIMO 139 X 203MM - TAMAÑO DE PAPEL ESCANEADO MÁXIMO 279 X 432MM - BANDEJA DE ESCANEADO 75 PÁGINAS CON ALIMENTACIÓN NON – STOP - VELOCIDAD ESCANEADO 56 A4 / MIN - VOLTAJE / FRECUENCIA 400 V / 50 HZ TRIFÁSICO + NEUTRO - AMPERAJE 30 A - DIMENSIONES 2500 X 798 X 1800MM - PESO 750 KG – PROCEDENCIA ALEMANA	5,500
	KONICA MINOLTA	BIZ HUB C6000	04 COLORES – FORMATO MÁXIMO SRA 3 - FORMATOS COMPATIBLES SRA3, A3, B4, SRA4, SRA4S1, A4S1, B5, A5S1 - GRAMAJE 64 A 300 G/M2 - IMPRESORA MONOCROMÁTICA DIGITAL DE ALTA VELOCIDAD CON SALIDA DE IMPRESIÓN/COPIA DE HASTA 120 PPM - RESOLUCIÓN 1200 X 1200 DPI – HDD 160 GB X 6 SATA - TIEMPO DE CALENTAMIENTO 420 SEGUNDOS O MENOS - CAPACIDAD DE BANDEJA 5000 PLIEGOS (80GSM) - CONSUMO ELÉCTRICO 4.6 KW 220 V 60 HZ MONOFÁSICO - 3760,0 X 992,7 X 1075,6MM – 5 BANDEJAS – UNIDAD DE ACABADO (GRAPA Y COMPAGINA) – ESCÁNER DUAL EN COLOR DE ALTA VELOCIDAD CON UNA VELOCIDAD MÁXIMA DE ESCANEADO DE 240 OPM BRINDA COMPATIBILIDAD SUPERIOR CON APLICACIONES IWS Y OPEN API - AÑO 2014 – PROCEDENCIA JAPÓN	12,000
	AVERY	NOVEXX 64-60	ANCHO DE ETIQUETA 30 – 185MM – GRAMAJE HASTA 240 GR / M2 - VELOCIDAD 400 MM / SEG - 240 V, MONOFÁSICO, 2, 5 A - IMPRESIÓN DE GRAN VOLUMEN DE DATOS: LOGÍSTICA, TRANSPORTE, REPUESTOS, ALMACENAJE, RETAIL, ENTRE OTROS - FUNCIONAL PARA LA IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS Y COMBINACIONES DE LOS MISMOS - PUERTOS DE COMUNICACIÓN ESTÁNDAR PARA TODAS LAS ÁREAS DE RED O PC, PLUG AND PLAY - APLICACIONES DE ALTO RENDIMIENTO A TRAVÉS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA - AÑO 2011 – PROCEDENCIA AMERICANA	2,500

MÁQUINAS EN STOCK LIMA 2021

IMPRESORA UV	DIRECT COLOR SYSTEM	1800 S15	08 COLORES (CMYK, + 2 BLANCOS, + 2 TRANSPARENTES) – ÁREA DE IMPRESIÓN 690.6 X 304.8 X 150MM – FORMATO MATERIAL 660.4 X 330.2MM - RESOLUCIÓN MIN 720 X 720 DPI - RESOLUCIÓN MÁX.5760 X 1440 DPI - TINTA CMYK RESINA UV EN CONTENEDORES DE 300 ML – VELOCIDAD 1.28 MIN PARA 203 X 254 MM EN 1440 X 720 DPI, 3.11 MIN PARA 254 X 610 MM EN 1440 X 720 DPI - MATERIAL: PLÁSTICO, VIDRIO, MADERA, CERÁMICA, METAL, TELA, CUERO - PANTALLA 3.5" Y TÁCTIL LCD – SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 7, 8 Y 10 CON CONEXIÓN USB 2.0 – MONOFÁSICO 220 V - ACCESORIOS: MESA PARA IMPRESIÓN TEXTIL, MÓDULO PARA IMPRESIÓN BRAILLE – PESO 100 KG – DIMENSIONES 806.7 X 647 X 1239.4MM – RIP COLOR BYTE RIP 10 – PROCEDENCIA AMERICANA	29,500
	DIRECT COLOR SYSTEM	MVP 1024	08 COLORES – ÁREA DE IMPRESIÓN 254 X 610 X 100MM – FORMATO DE MATERIAL 660.4 X 330.2MM - RESOLUCIÓN MÁX. 5760 X 1440 DPI- TINTA RESINA UV EN CONTENEDORES DE 300 ML-VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 1.28 MIN PARA 203 X 254 MM EN 1440 X 720 DPI, 3.11 MIN PARA 254 X 610 MM EN 1440 X 720 DPI – MATERIALES QUE IMPRIME: PLÁSTICO, VIDRIO, MADERA, CERÁMICA, METAL, TELA, CUERO - MONITOR 3.5" TÁCTIL LCD - SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 7, 8 Y 10 CON CONEXIÓN USB 2.0 - MONOFÁSICO 220 V – PROCEDENCIA AMERICANA	19,150
3D / HOTFOIL	FLASH FORGE	HUNTER	ÁREA DE TRABAJO 120 X 67 X 150MM - VIDA ÚTIL LÁSER 50.000 + HORAS - MONOFÁSICO 220 - GROSOR DE CAPAS 70 MICRAS - TRABAJA CON WIFI - CONEXIÓN INALÁMBRICA - RESINAS DE INSUMO STANDARD, DE FUNDICIÓN, BIO Y RESISTENTE - TRANSMISIÓN DE DATA CABLE USB, USB Y WIFI - PRECISIÓN DE IMPRESIÓN 0.025MM - DIMENSIONES 400 X 450MM - PESO 18 KG – PROCEDENCIA CHINA	2,800
	UNIBIND	UNIFOIL PRINTER	PAN DE ORO DIGITAL - A3 – MANEJO AUTOMÁTICO – RESOLUCION 300 X 300 DPI – VELOCIDAD 2,54 CM/SEG - COLORES DE HOTFOIL DISPONIBLES: DORADO, PLATA, NEGRO, VERDE, AZUL Y ROJO – DIMENSIÓN DE LA MESA 60 X 31 CM – PESO 25 KG – SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP, VISTA, 7,8 Y 10 – CONSUMO 72 VATIOS – EXTENSIONES ACEPTADAS BMP, GIF, JPG, TIFF Y PNG – PROCEDENCIA BÉLGICA	5,000
GUILLOTINA	IDEAL	7228-90	FORMATO MIN. 25MM - MÁX. 720MM - ALTURA DE PILA 100MM - CONSUMO 2.0 KW 380/400 V TRIFÁSICO - PROGRAMACIÓN DIGITAL CON 20 PROGRAMAS, CADA UNO CON 16 FUNCIONES - CUENTA CON INDICADOR DIGITAL - PRENSADO Y CORTE ELÉCTRICO - MESAS LATERALES SOBREDIMENSIONADAS DE ACERO INOXIDABLE - SEGUROS DE MANEJO - OPERACIÓN CON DOS MANOS Y SENSORES - AÑO 1993 - PROCEDENCIA ALEMANIA	8,800
	POLAR MOHR	115 CE	FORMATO 1150MM – UNA CUCHILLA ADICIONAL – MESA DE AIRE – PROGRAMAS DE CORTE – SISTEMA MICRO CUT - PROCEDENCIA ALEMANIA	15,000
	SCHNEIDER	115 H TSC	FORMATO 1150 mm – CUCHILLA ADICIONAL – CONSUMO 400 V / 17 A – MESA DE AIRE – PROGRAMA DE CORTE – PANTALLA A COLOR - AÑO 1998 – PROCEDENCIA ALEMANIA	18,000
CORTE Y GRABADO LÁSER	KPA	CW 960 -130 W	AREA DE TRABAJO 900 X 600MM – POTENCIA LÁSER 130 W – CONSUMO DE ENERGIA 1.7 KW – TIPO DE LÁSER: TUBO SELLADO DE CO2 – REFRIGERACIÓN CON AGUA – PRECISIÓN DE CORTE ±0.05MM – VELOCIDAD DE GRABADO MÁX 60 M/MIN – VELOCIDAD DE CORTE MÁX 40 M/MIN - LÁSER 10000 HORAS DE VIDA – TIPO DE ENERGIA MONOFASICO 220 V – MATERIAL: MDF 08MM, TRIPLEY 10MM, MADERA 12MM, ACRILICO 20MM, PAPEL 14MM, CUERO 5MM – DIMENSIONES 1490 x 1100 x 1080MM – ACCESORIOS: EXTRACTOR Y BOMBA DE AIRE	7,600
	KPA	H01-20W	FORMATO MÁX 20 X 20MM - LÁSER DE FIBRA – MATERIALES: CERÁMICA, PET, ORO, PLATA, ACERO INOX, ACERO AL CARBONO, ALUMINIO, TITANIO, ETC / PARA GRABAR EN BOTELLAS, ANILLOS, PULSERAS, RELOJES, VASOS, ETC - LED 100.000 HORAS DE VIDA – CON CPU Y GABINETE	8,900
ENCOLADORA	UNIBIND	120	FORMATO A3 - ENCOLADO DE PÁG. 1-120 - NO REQUIERE MANTENIMIENTO - VELOCIDAD 160/H – DIMENSIONES 490 X 335 X 345MM- ENCOLA EN TRES SIMPLES PASOS HASTA 4 LIBROS A LA VEZ – CON 100 CARATULAS - PROCEDENCIA BÉLGICA	500
	UNIBIND	60	FORMATO A3 - ENCOLADO PÁG. 1-60 - NO REQUIERE MANTENIMIENTO - VELOCIDAD 40 LIBROS/H – DIMENSIONES 415 X 215 X 800MM - ENCOLADO SE REALIZA EN DOS SIMPLES PASOS – CON 100 CARATULAS - PROCEDENCIA BÉLGICA	200
	UNIBIND	8.2	FORMATO A3 - HASTA 8 LIBROS A LA VEZ - ENCOLADO PÁG.1-340 PÁGINAS DE MANERA AUTOMÁTICA - NO REQUIERE MANTENIMIENTO – DIMENSIONES 480 X 295 X 390MM - SIEMPRE LISTA PARA TRABAJAR – CON 100 CARATULAS - PROCEDENCIA BÉLGICA	1,000
VARIOS	CONTRAPLACADORA HON JING	HK -11JJ	FORMATO MÁX: 1100 X 1100MM - FORMATO MIN: 380 X 480MM - VELOCIDAD: 5000 S/H - ESPESOR (SUPERIOR): 150 – 500 GSM - ESPESOR (INFERIOR): 1000 GSM – VOLTAGE TRIFÁSICA 380 - LAMINADO AUTOMÁTICO - AÑO: 2008 - PROCEDENCIA JAPÓN	35,000
	LAMINADORA TRIDENT	46	ANCHO: MÁX. 460MM - ALTURA MÁX. 2MM - VELOCIDAD 0.3 A 3 M/MIN - CONSUMO ELÉCTRICO 0.95 KW 220 V MONOFÁSICO - LAMINADO EN FRIO Y CALIENTE FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DE RODILLO SUPERIOR E INFERIOR INDICADOR Y MANDO DIGITAL - AÑO 2020 - PROCEDENCIA INGLATERRA	3,500
	MULTIFUNCIONAL HORIZON	2 MC 80 + SPF10II + FC 10II	FORMATO A3 - COMPAGINA - ENGRAPA CON HILO DE ALAMBRE - DOBLA – REFILA - ES ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA – TRIFÁSICA 220 V - AÑO 1999 - PROCEDENCIA JAPÓN	12,000

*PRECIOS NO INCLUYEN I.G.V

MÁQUINAS EN STOCK LIMA 2021

VARIOS	ENGRAPADORA DOBLADORA HORIZON	FC-9A + SPF-9A	FORMATO MIN: 182 X 257 MM - FORMATO MAX: 320 X 450 MM - VELOCIDAD: 2100 REVISTAS / HORA - VOLTAGE MONOFÁSICA 230V – ALIMENTACIÓN MANUAL - TRABAJO EN LÍNEA: ENGRAPA Y DOBLA - GRAPADO DE ESQUINA - CONFIGURACIÓN AUTOMÁTICA - PRODECENCIA JAPÓN	1,000
	DOBLADORA STAHL	F50/4-4KBF	FORMATO: MÁX 520 X 850 MM / MIN 14 X 18 MM - ALIMENTADOR DE PILA CON SUCCIÓN – 4 BOLSAS DE PLEGADO EN LA PRIMERA UNIDAD - 4 BOLSAS DE PLEGADO EN LA SEGUNDA UNIDAD – CUCHILLA EN CRUZ – CON MICROPERFORACIÓN Y LÍNEA DE AGUA - PANEL DE CONTROL CON CONTADOR ELECTRÓNICO - COMPRESOR DE AIRE – INSONORIZADORES – PROCEDENCIA ALEMANA	12,000
	HEIDELBERG CTP	POLYSETTER 52	SUBCATEGORIA POLIÉSTER - FORMATO MÁX 460 X 550MM - PREPARADOR DE PLACAS - SOFTWARE POLYTIFF (2.7.1.8-ESCO GRAPHICS) - LÁSER 670NM DIODO LÁSER ROJO VISIBLE - ADMINISTRADOR DE CALIBRACIÓN 2.2 - DIMENSIÓN 1120X1055X1366 MM - PESO 454 KG - PUNZÓN HEIDELBERG 425 MM - TAMBOR INTERNO - MATERIAL DE LA PLACA: POLIÉSTER - POTENCIA DE 13 A - PRINECT META DIMENSIÓN 6.5 - RESOLUCIÓN 900 – 2400 PPP (VARIABLE) - PROPORCIONA COLORES POR SEPARADO - ES IDEAL PARA TRABAJOS DE IMPRESIÓN EN CUATRO COLORES - POLYSETEER CUENTA CON DESARROLLO EN LÍNEA DE REGISTRO DE PERFORACIÓN INTEGRAL - PROCEDENCIA ALEMANA	1,900
	PRESA AUSTROPRESSEN KPA	K65	DIMENSION DE CAPSULA: 650 X 450 X 850MM - DIMENSION DE PAQUETE: 650 X 450 X 450MM - PESO DE PAQUETE: 30 - 60 KG - PRESION: 50 KN - DIMENSIONES: 920 X 1100 X 1880MM - TIPO DE CORRIENTE: TRIFASICA 415 V - CONSUMO ELECTRICO: 1.5 KW - PESO: 345 KG - GARANTIA: 1 AÑO, EXCLUYE CONSUMIBLES - PRENSADO DE PAPEL, CARTON, CAJAS DE MADERA, FILM, LATAS Y BOTELLAS – ENCENDIDO COMPLETAMENTE AUTOMATIZADO - AMARRE DE PAQUETE SEMI AUTOMÁTICO - RETORNO AUTOMÁTICO DE PISTÓN CON EYECCIÓN DE PAQUETES PRODUCIDOS - AÑO 2019 - PROCEDENCIA AUSTRIA	3,500
	TROQUELADORA YAWA	C1393	FORMATO 930 X 1300MM – TROQUELADORA PLANA DE LIBRO - DIMENSIONES 2350 X 1600 X 1600MM – PESO 6.000 KG - AÑO 1993 – PROCEDENCIA JAPÓN	21,000
	COMPRESOR KAESER	KCTM 550-100	CAPACIDAD MOTOR 10 BAR – VELOCIDAD DE FLUJO DE MOTOR 1500 1/MIN – TEMPERATURA MOTOR: +5 °C / +35 °C – CONSUMO ELÉCTRICO 400 V/3/50 HZ, 3.00 KW – CAPACIDAD DEL TANQUE 11 BAR – TEMPERATURA TANQUE -11 °C / 80 °C – CAPACIDAD 90 L - AÑO 2002 – PROCEDENCIA ALEMANIA	1,500
MONTACARGA	NISSAN	DF-05-A-50-U	TRANSPORTE DE CARGAS - HASTA 5 TONELADAS EN APLICACIONES MEDIAS Y PESADAS - 90KW – ALTURA DE ELEVACIÓN MÁX 6000MM - ELÉCTRICO - RENDIMIENTO DE MOTOR 64 KW - NEUMÁTICOS ESTÁNDAR L 4 - CENTRO DE GRAVEDAD 600 MM – PESO 7.565 T – PROCEDENCIA JAPÓN	13,500
	JUNGHEINRICH	WN 22	TRANSPORTE DE CARGAS - HASTA 2,2 TONELADAS EN APLICACIONES MEDIANAS, ELÉCTRICO CON CARGADOR TECNYS 24 V - 40 A	4,000
	TOYOTA	BT STAXIO	TRANSPORTE DE CARGAS – HASTA 2 TONELADAS EN APLICACIONES BAJAS Y EN ALTAS DE HASTA 1.2 TONELADAS - ALTURA DE ELEVACIÓN MÁX 2100MM - ELÉCTRICO - AÑO 2013 – PROCENDIA JAPÓN	6,500
	LINDE	L12	TRANSPORTE DE CARGAS – HASTA 2 TONELADAS EN APLICACIONES BAJAS Y EN ALTAS HASTA 1.2 TONELADAS - ELÉCTRICO – ALTURA DE ELEVACIÓN MÁX 2510MM	7,500
NUMERACIÓN	KPA	TIPOGRAFICA	NUMERADORA DE 6 DIGITOS NUEVA - FUENTE ROMA – DISCOS ACERADOS - 6 MESES DE GARANTIA	70
	KPA	TIPOGRAFICA	NUMERADORA DE 7 DIGITOS NUEVA – FUENTE ROMA – DISCOS ACERADOS - 6 MESES DE GARANTIA	80
	KPA	OFFSET	NUMERADORA VERTICAL DE 7 DIGITOS – DISCOS ACERADOS - 6 MESES DE GARANTIA	130
TRANSFORMADOR	SQUARE COMPANY	AUTO TRANSFORMADOR	TRIFÁSICO – ENTRADA 220 V / 240 V – SALIDA 480 V – CAPACIDAD 45 KVA	2,000
	MARCUS MTC	AUTO TRANSFORMADOR	TRIFÁSICO – ENTRADA 600 V – SALIDA 400 V / 231 V – CAPACIDAD 15 KVA	400
	EREA	AUTO TRANSFORMADOR	TRIFÁSICO – ENTRADA 400 V / 415 V – SALIDA 200 V – CAPACIDAD 15 KVA	1,300
	ELECTRÓNICA AYALA	DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO	TRIFÁSICO – ENTRADA 220 V – SALIDA 400 V + NEUTRO – CAPACIDAD 50 KVA	2,500