

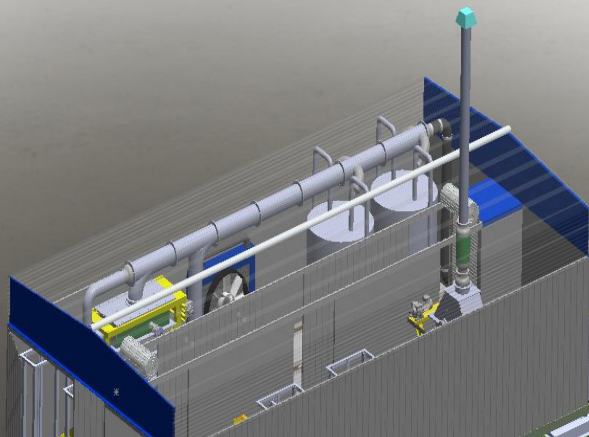
MODEL 200

FIXED OR MOBILE

MODELO 200

WASTE DESTRUCTION
OR WASTE TO ENERGY
ARC PLASMA PROCESS
ELIMINACION O CONVERSION DE
RESIDUOS A ENERGIA PARA USAR A
TRAVEZ DE UN PROCESO DE
PLASMA

ALL ELECTRIC WITH NO
COMBUSTION
TODO EL PROCESO ES
ELECTRÓNICO, SIN COMBUSTION



NO SEGREGATION FOR MIXED WASTE
NO SE SEGREGAN LOS RESIDUOS

- MUNICIPAL WASTE**
RESIDUOS MUNICIPALES
- MEDICAL WASTE**
DESECHOS MÉDICOS
- HAZARDOUS AND PCB WASTE**
RESIDUOS TÓXICOS Y DE PCB
- AGRI-WASTE**
RESIDUOS DE AGRICULTURA
- SEWAGE BIO-SOLID WASTE**
DESECHOS DE BIO-SÓLIDOS DE
AGUAS RESIDUALES
- RADIOACTIVE WASTE**
RESIDUOS RADIOACTIVOS
- PROCESS ASH AND INDUSTRIAL
WASTE**
PROCESO CENIZA Y RESIDUOS
INDUSTRIALES
- PETROLEUM COKE**
COQUE DE PETRÓLEO
- PHARMACEUTICAL WASTE**
RESIDUOS FARMACEÚTICO

UNIT CAPACITY (MSW) : CAPACIDAD POR UNIDAD (MSW)	500 lbs/h : 200 kg/h	<p>CAPACITY LISTED FOR STANDARD FEED SYSTEM</p> <p>OPTIONAL FEED SYSTEMS INCREASE CAPACITY AND FOOTPRINT</p> <p>CAPACITY FOR DUAL SHREDDERS AND MIXED MUNICIPAL WASTE IS UP TO 20 TONS PER DAY</p> <p>LA CAPACIDAD PARA TRITURADORAS DOBLES Y RESIDUOS MUNICIPALES MIXTOS ES DE HASTA 20 TONELADAS POR DÍA</p>
UNIT CAPACITY : CAPACIDAD POR UNIDAD	2 yd ³ /h : 1.53 m ³ /h	
UNIT CAPACITY DRY CAKE >20% : CAPACIDAD POR TORTA SECA >20%	1900 lbs/h : 860 kg/h	
UNIT CAPACITY WET CAKE >15%<20% : PASTEL HÚMEDO CAPACIDAD POR UNIDAD >15%<20%	2400 lbs/h : 1090 kg/h	
UNIT CAPACITY 5-8% SLUDGE : CAPACIDAD POR LODO 5-8%	400 gal/h : 1500 L/h	
LIQUID CAPACITY, HEAT STERILIZED : CAPACIDAD POR LÍQUIDO ESTERILIZADO	600 gal/min : 2200 L/min	
TIME TO DELIVERY OF 1ST UNIT TIEMPO DE ENTREGA DE UNIDAD	6 MONTHS	
ELEC SERVICE REQUIRED, EACH UNIT SERVICIO ELECTRÓNICO REQUERIDO POR UNIDAD	600A 480 V	
SERVICE HEIGHT FOR UNIT, STD. FEED SYSTEM SISTEMA DE ALIMENTACIÓN SERVICIO POR UNIDAD, STD.	20 ft : 6.1 m	
WEIGHT OF UNIT PESO POR UNIDAD	20.4 MT	
NUMBER OF PLASMA TORCHES NÚMERO DE ANTORCHAS DE PLASMA	3	
FOOTPRINT AREA FOR SYSTEM, LESS LOADING ÁREA DE LA HUELLA PARA EL SISTEMA, MENOS CARGA	16X32 ft. 5X10 meters	

SITE SPECIFIC DESIGNS FOR POWER GENERATION, LOADING, HEAT OR STEAM RECOVERY, SYN-GAS COLLECTION, RESIDUE COLLECTION, AND SYSTEM COOLANT SYSTEM.

OPTIONAL FEEDS FOR MIX OF SOLID, LIQUID, OR GAS WITHIN THE SAME PROCESS SYSTEM.

DISEÑOS ESPECÍFICOS PARA GENERAR ENERGÍA, CARGA, RECUPERACIÓN DE CALENTAMIENTO O VAPOR, COLECCIÓN DEL GAS SINTÁCTICO, RECOGIDA DE RESIDUOS Y EL SISTEMA REFRIGERANTE. ALIMENTOS OPCIONALES PARA LA MEZCLA DE SÓLIDO, LÍQUIDO O GASEOSO DENTRO DEL MISMO PROCESO.

