```
CREATE TABLE public.venta (
id_venta int4 NOT NULL,
fecha_venta int4 NOT NULL,
monto_final int4 NOT NULL,
CONSTRAINT venta_pk PRIMARY KEY (id_venta)
);
```

```
CREATE TABLE public.producto (
id producto int4 NOT NULL,
foto bytea NOT NULL,
stock int4,
CONSTRAINT producto pk PRIMARY KEY
(id_producto)
```

```
CREATE TABLE
public.many venta has many producto (
id venta venta int4 NOT NULL,
id producto producto int4 NOT NULL,
cantidad smallint NOT NULL,
CONSTRAINT many venta has many producto pk
PRIMARY KEY
(id_venta_venta,id_producto producto)
```

ALTER TABLE public.many_venta_has_many_producto ADD CONSTRAINT venta_fk FOREIGN KEY (id venta venta)

REFERENCES public.venta (id_venta) MATCH FULL

ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE;

ALTER TABLE
public.many_venta_has_many_producto ADD
CONSTRAINT producto_fk FOREIGN KEY
(id_producto_producto)

REFERENCES public.producto (id_producto)
MATCH FULL

ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE;